

PARTE METEOROLOGICA

TABLE OF CONTENTS

BOLLETTINO METEOROLOGICO DELL' OSSERVATORIO ASTRONOMICO

DELL' UNIVERSITÀ DI TORINO

RIASSUNTO DELLE OSSERVAZIONI FATTE NEL MESE DI GENNAIO

Il valor medio delle altezze barometriche osservate in questo mese è 43,44; supera il valor medio degli ultimi diciotto anni di mm. 3,49.

La tabella seguente contiene i massimi ed i minimi osservati.

| Giorni del mese. | Massimi. | Giorni del mese. | Minimi. |
|------------------|----------|------------------|---------|
| 1 | 50,66 | 7 | 36,07 |
| 40 | 51,92 | 12 | 35,09 |
| 44 | 44,66 | 15 | 38,62 |
| 19 | 51,36 | 24 | 30,59 |
| 26 | 38,55 | 28 | 28,58 |
| 30 | 46,85 | | |

Le temperature osservate nel mese danno per valor medio 3°,4, superiore di 2°,2 al valor medio degli ultimi diciotto anni.

Le temperature estreme furono — 3°4, nel giorno 15 e 10°0 nel giorno 16.

Non si ebbe pioggia, ma frequentemente nebbia nel mattino.

Il seguente quadro dà il numero delle volte che spirò il vento nelle singole direzioni.

| N | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW |
|---|-----|----|-----|---|-----|----|-----|---|-----|----|-----|----|-----|----|-----|
| 3 | 3 | 7 | 7 | 5 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 9 | 17 | 34 | 6 | 0 | 4 |

NOTAZIONI ED AVVERTENZE.

Intensità media del vento: 0 indica calma; 1 appena sensibile; 2 un po' forte; 3 forte; 4 fortissimo.

Forma delle nubi: *cc* indica cumuli; *ci* cirri; *sc* strati; *n* nubi; e le lettere seguenti, sovrapposte a modo d'esponente alle lettere adoperate per la forma delle nubi, significano: *h* orizzonte; *z* zenit; *n* nord; *e* est; *s* sud; *o* ovest; ed indicano la situazione rispettiva in cui quelle forme prevalgono.

nr indica nebbia rara; *nb* nebbia; *n/* nebbia fitta; *no* nebbia solo all'orizzonte.

pi pioggia minuta e scarsa; *p* pioggia; *pd* pioggia dirotta; *pt* pioggia temporalesca; *gr* grandine.

nr neve; *br* brina; *rg* rugiada.

Le osservazioni sono fatte a tempo vero locale.

Le altezze barometriche sono diminuite di 700 millimetri.

Le temperature minima e massima, e l'altezza dell'acqua caduta e dell'acqua evaporata, si riferiscono alle 24 ore comprese fra le 9 pom. del giorno per cui sono registrate e le 9 pom. del giorno precedente.

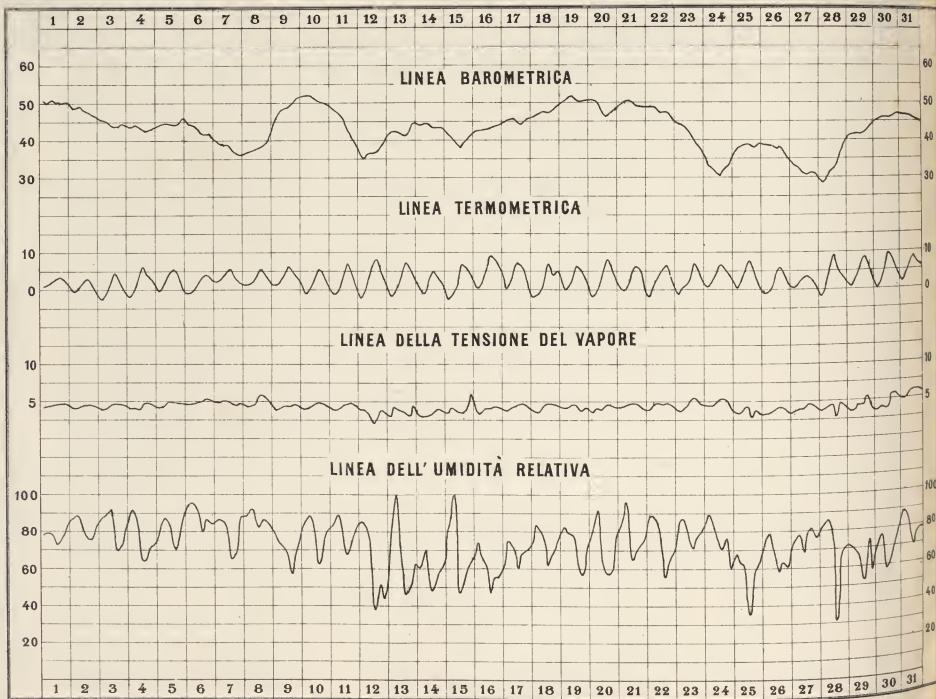
La parola *direzione* designa il luogo dove il vento *so*; se si vuol sapere donde *viene*, bisogna aggiungere o togliere 180 ai numeri di gradi del Bollettino, secondo che questi numeri sono minori o maggiori di 180.

| DATE | DESCRIPTION | AMOUNT | BALANCE |
|------|-------------|--------|---------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |
| 11 | | | |
| 12 | | | |
| 13 | | | |
| 14 | | | |
| 15 | | | |
| 16 | | | |
| 17 | | | |
| 18 | | | |
| 19 | | | |
| 20 | | | |
| 21 | | | |
| 22 | | | |
| 23 | | | |
| 24 | | | |
| 25 | | | |
| 26 | | | |
| 27 | | | |
| 28 | | | |
| 29 | | | |
| 30 | | | |
| 31 | | | |

GENNAIO

| Giorni del Mese | Intensità relativa del VENTO | | | | | | Azimuto della direzione del Vento IN GRADI SESSAGESIMALI | | | | | | Quantità di cielo coperto IN DECIMI | | | | | | Stato atmosferico | | | | | | Altezza dell'Acque IN MILLIMETRI | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------------------------------------------------------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------------------------------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|--------|-----------|---|---------------------|---|---|--|
| | 8 ant. | 9 ant. | 12 mer. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | 8 ant. | 9 ant. | 12 mer. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | 8 ant. | 9 ant. | 12 mer. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | 8 ant. | 9 ant. | 12 mer. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | 8 ant. | 9 ant. | 12 mer. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | caduta | evaporata | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 250 | | | | | | 10 | 10 | 9 | 10 | 10 | 10 | rm, nb | sm, no | rm, nb | rm, nb | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 9 | 9 | 8 | 10 | 10 | 10 | rms, nb, br | sr, no | r, nb | sm, nb | nb | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 250 | | | | | | 5 | 0 | 5 | 2 | 2 | 0 | rm, sr, br | nb | r, nr | sr, no | | | | | | | | nr | | 0 | | | | | |
| 4 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 280 | 270 | 270 | | | | 250 | 5 | 4 | 7 | 6 | 2 | 0 | r, nr, br | rs, nb | r, nr | sr, nr | r, no | | | | | | | | | 0 | | | | |
| 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 280 | 260 | 145 | 75 | 60 | 40 | 0 | 1 | 8 | 2 | 1 | 3 | | nr, br | r, no | r, nb | s ^a , nr | r, no | | | | | | | sr | | 0 | | | | |
| 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | | | | | | | 270 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | nr | nr | nr | sr, nb | ms, nb | ms | | | | | | | | | 0 | | | | |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 8 | 7 | 8 | rms, nb | sm, nb | m, nb | ms, no | sr, nr | s | | | | | | | | | 0 | | | | |
| 8 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | | | | | | | 220 | 65 | 250 | 60 | 10 | 10 | nb | nr | nr | sr, nr | | | | | | | | | | | | 0 | | | |
| 9 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | | | | 90 | 90 | 50 | | | | no, br | nb | no | | nr | | | | | | | | | | | 0 | | | |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 270 | 250 | 275 | | | | no, br | nb | r, nb | nr | no | nr | | | | | | | | | | 0 | | | |
| 11 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 255 | 270 | 260 | | | | 270 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | nb, br | no | no | no | nr | no | | | | | | | | | | 0 | | | |
| 12 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 90 | | | | | | 260 | 4 | 3 | 4 | 0 | 0 | rm, nr, br | ms, r | r, nr | | | | | | | | | | | | | | 0 | | |
| 13 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 290 | 270 | 250 | 290 | 250 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | r, no | | nr | | | | | | | | | | | | | | 0 | | |
| 14 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | 240 | 2 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | rs, m ^a , no | no | no | s ^a , no | s | | | | | | | | | | s ^a , no | | | |
| 15 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | | | | | | | 270 | 250 | 290 | 270 | 260 | 0 | rs, no | sr, nr | r, no | sr | s ^a , no | | | | | | | | | | | | 0 | | |
| 16 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 280 | 245 | 250 | | | | | 3 | 0 | 3 | 7 | 5 | 0 | rms, nr | s ^a , no | rms, nb | rs, m | ms | | | | | | | | | | | | 0 | |
| 17 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 105 | | | | | | 215 | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | rm, nr, br | nb | nb | nr | no | | | | | | | | | | | | 0 | | |
| 18 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 | | | | | | | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | no, br | no | nr | | | | | | | | | | | | | | 0 | | |
| 19 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 270 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | nb | nb | nb | no | | | | | | | | | | | | 0 | | |
| 20 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 265 | 280 | 270 | 280 | 250 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | no | no | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | |
| 21 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 260 | 270 | 270 | 280 | 260 | | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | nb, br | nb | nb | no | | | | | | | | | | | | | 0 | | |
| 22 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 265 | 270 | 265 | | | | nb, br | 4 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | nb, br | nb | nr | nb | | | | | | | | | | | | 0 | | |
| 23 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 235 | 300 | | | | | 50 | 7 | 9 | 4 | 5 | 0 | rms, nb | rm, nb | rs, nr | sr, no | no | | | | | | | | | | | | 0 | | |
| 24 | 2 | 2 | 1 | 0 | 2 | 3 | 230 | 225 | 215 | | | | 235 | 250 | 9 | 3 | 5 | 5 | 0 | m, nb | rm, nb | rm, nr | rs, nr | | | | | | | | | | | | 0 | | |
| 25 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | | | | | | | 50 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | r, no, br | nb | nb | | | | | | | | | | | | | 0 | | |
| 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | | | | 240 | 7 | 6 | 3 | 3 | 2 | 0 | nb, rs | rs, nb | nb | nb | | | | | | | | | | | | 0 | | |
| 27 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | | | | | | | 330 | 10 | 10 | 10 | 9 | 0 | 0 | rm, nb | rs, nb | m | mr | no | | | | | | | | | | | 0 | | |
| 28 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 15 | 15 | 0 | 270 | 30 | 35 | 10 | 10 | 6 | 7 | 0 | 0 | nb, rm | rs | ms, no | ms, r | | | | | | | | | | | | | 0 | | |
| 29 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 70 | | | | | | 220 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | rm ^a , no | no | m ^a , nb | rs, m ^a | | | | | | | | | | | | | 0 | | |
| 30 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 65 | | | | | | 45 | 2 | 8 | 7 | 2 | 0 | rs, nb, no | nb, rs | r, nb, no | s ^a , r, nr | | | | | | | | | | | | | 0 | | |
| 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | 6 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | rm, no | rm | rm, nb | mr, nb | | | | | | | | | | | | 0 | | |

DIAGRAMMI DELLE OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE GENNAIO 1884



BOLLETTINO METEOROLOGICO DELL'OSSERVATORIO ASTRONOMICO DELL' UNIVERSITÀ DI TORINO

RIASSUNTO DELLE OSSERVAZIONI FATTE NEL MESE DI FEBBRAIO

La pressione barometrica in questo mese ha per valor medio 44,36, superiore di mm. 2,31 del valor medio degli ultimi diciotto anni.

Nel seguente quadro sono contenuti i valori estremi osservati.

| Giorni del mese. | Minimi. | Giorni del mese. | Massimi. |
|------------------|---------|------------------|----------|
| 2 | 39,44 | 4 | 49,83 |
| 9 | 39,71 | 13 | 47,04 |
| 15 | 37,82 | 18 | 46,47 |
| 25 | 31,81 | | |

I valori estremi della temperatura — 4°,5 e 14°,0 si ebbero: nei giorni 18 e 26; il valor medio delle temperature osservate fu di 5°,5, superiore di 4°,0 del medio degli ultimi diciotto anni.

Schero tre giorni con poca pioggia e tre con nebbia persistente in tutto il giorno; l'altezza dell'acqua caduta fu di mm. 5,8.

Il quadro seguente indica la frequenza dei venti:

| N | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW |
|---|-----|----|-----|---|-----|----|-----|---|-----|----|-----|---|-----|----|-----|
| 7 | 8 | 24 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 | 12 | 6 | 4 | 1 | 0 | 1 |

NOTAZIONI ED AVVERTENZE

Intensità media del vento: 0 indica calma; 1 appena sensibile; 2 un po' forte; 3 forte; 4 fortissimo.

Forma delle nubi: m indica cumuli; r cirri; s strati; n nubi; e le lettere seguenti, sovrapposte a modo d'esponente alle lettere adoperate per la forma delle nubi, significano: h orizzonte; z zenti; n nord; e est; s sud; o ovest; ed indicano la situazione rispettiva in cui quelle forme prevalgono.

nr indica nebbia rara; nb nebbia; nf nebbia fitta; no nebbia solo all'orizzonte.

pp pioggia minuta e scarsa; p pioggia; pd pioggia diretta; pt pioggia temporalesca; gr grandine.

no neve; br brina; rg rugiada.

Le osservazioni sono fatte a tempo vero locale.

Le altezze barometriche sono diminuite di 700 millimetri.

Le temperature minima e massima, e l'altezza dell'acqua caduta e dell'acqua evaporata, si riferiscono alle 24 ore comprese fra le 9 pom. del giorno per cui sono registrate e le 9 pom. del giorno precedente.

La parola direzione designa il luogo dove il vento va; se si vuol sapere donde viene, bisogna aggiungere o togliere 180 ai numeri di gradi del Bollettino, secondo che questi numeri sono minori o maggiori di 180.

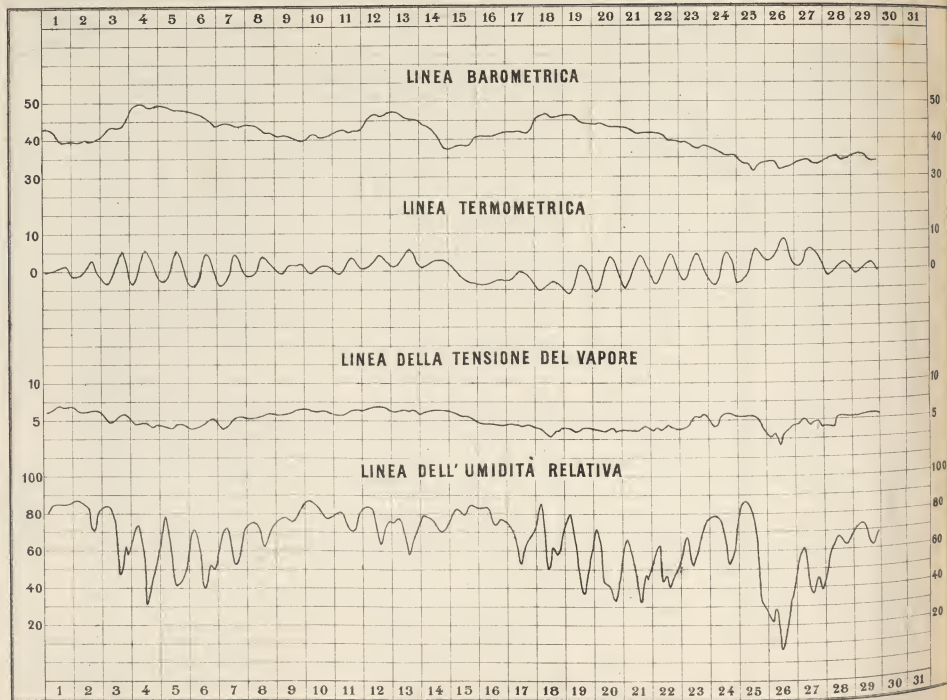
FEBBRAIO

| Giorni del MESE | Altezza Barometrica alla temperatura di 0 gradi ed all'altitudine di metri 276 IN MILLIMETRI | | | | | | | Temperatura esterna al Nord IN GRADI CENTESIMALI | | | | | | | Tensione del Vapore IN MILLIMETRI | | | | | | | Umidità relativa IN CENTESIMI | | | | | | | GROSSI del MILL. | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-------|-----------------------------------------------------|-------------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------|--------------------------------------|-------------|-------------|--------------|-----------|-----------|-----------|----------------------------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|
| | 8 antim. | 9 antim. | 12 merid. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | | 8 antim. | 9 antim. | 12 merid. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | minima | massima | 8 antim. | 9 antim. | 12 merid. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | 8 ant. | 9 ant. | 12 mer. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | 8 ant. | | 9 ant. | 12 mer. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prima Decade | 1 | 42,47 | 42,35 | 41,73 | 39,83 | 39,67 | 39,64 | 5,0 | 5,0 | 5,6 | 6,0 | 6,2 | 5,3 | 4,3 | 7,0 | 6,08 | 6,29 | 7,05 | 6,82 | 6,74 | 6,84 | 91 | 94 | 91 | 95 | 91 | 92 | 88 | 87 | 91 | 95 | 91 | 92 | 1 |
| | 2 | 39,24 | 39,54 | 40,14 | 39,44 | 39,93 | 40,25 | 3,8 | 4,5 | 5,0 | 7,7 | 6,6 | 5,1 | 3,3 | 8,0 | 5,98 | 6,22 | 6,29 | 6,45 | 6,62 | 6,08 | 97 | 95 | 94 | 89 | 88 | 91 | 82 | 81 | 89 | 88 | 91 | 2 | |
| | 3 | 42,48 | 43,03 | 43,49 | 43,04 | 41,47 | 45,48 | 1,3 | 1,2 | 5,2 | 10,2 | 8,3 | 6,7 | 0,7 | 10,5 | 4,84 | 4,84 | 5,96 | 5,25 | 6,15 | 5,13 | 93 | 93 | 88 | 58 | 71 | 64 | 63 | 62 | 61 | 60 | 61 | 3 | |
| | 4 | 48,92 | 49,49 | 49,83 | 48,55 | 48,77 | 49,33 | 1,6 | 2,8 | 6,2 | 10,5 | 8,9 | 5,8 | 1,3 | 11,0 | 4,35 | 4,75 | 4,75 | 4,08 | 4,78 | 4,58 | 82 | 83 | 65 | 42 | 56 | 63 | 57 | 56 | 57 | 56 | 57 | 4 | |
| | 5 | 48,79 | 48,92 | 48,61 | 48,14 | 48,37 | 48,16 | 0,8 | 2,0 | 6,2 | 10,3 | 8,1 | 5,9 | 0,5 | 10,5 | 4,44 | 4,17 | 3,90 | 4,82 | 4,71 | 4,33 | 89 | 81 | 79 | 67 | 59 | 62 | 61 | 60 | 59 | 58 | 57 | 56 | 5 |
| | 6 | 47,49 | 47,42 | 46,75 | 45,05 | 45,33 | 45,65 | 0,2 | 1,4 | 4,9 | 9,5 | 8,3 | 5,4 | -0,2 | 10,1 | 3,90 | 4,09 | 4,53 | 4,51 | 5,23 | 4,08 | 81 | 79 | 67 | 59 | 62 | 61 | 60 | 59 | 58 | 57 | 56 | 6 | |
| | 7 | 44,80 | 44,91 | 44,77 | 43,34 | 43,51 | 44,09 | 0,7 | 1,8 | 5,4 | 8,9 | 8,1 | 5,3 | 0,3 | 9,5 | 3,82 | 4,42 | 4,70 | 5,42 | 5,56 | 5,56 | 77 | 82 | 67 | 63 | 68 | 61 | 60 | 59 | 58 | 57 | 56 | 7 | |
| | 8 | 43,71 | 43,70 | 43,49 | 41,73 | 41,68 | 41,48 | 4,0 | 4,2 | 6,0 | 8,4 | 7,2 | 6,1 | 3,6 | 8,7 | 5,25 | 5,44 | 5,91 | 6,09 | 6,26 | 6,06 | 81 | 85 | 82 | 73 | 80 | 81 | 80 | 79 | 78 | 77 | 76 | 8 | |
| | 9 | 40,89 | 41,00 | 40,80 | 39,71 | 40,03 | 39,72 | 4,5 | 4,9 | 6,4 | 6,6 | 6,5 | 6,7 | 4,1 | 7,0 | 5,71 | 5,88 | 6,31 | 6,40 | 6,68 | 6,68 | 87 | 88 | 85 | 85 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 9 | |
| | 10 | 40,72 | 41,09 | 41,23 | 40,64 | 40,78 | 41,32 | 4,8 | 4,9 | 5,7 | 6,4 | 6,1 | 6,2 | 4,3 | 7,0 | 6,11 | 6,35 | 6,57 | 6,64 | 6,32 | 6,33 | 97 | 95 | 94 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | 10 | |
| Seconda Decade | 11 | 42,25 | 42,54 | 42,60 | 41,76 | 42,56 | 43,12 | 4,0 | 4,8 | 6,6 | 8,3 | 7,7 | 6,3 | 3,7 | 8,8 | 5,66 | 6,00 | 6,56 | 6,75 | 6,71 | 6,61 | 90 | 91 | 87 | 81 | 82 | 91 | 81 | 80 | 79 | 78 | 77 | 76 | 11 |
| | 12 | 55,48 | 55,98 | 56,50 | 56,08 | 56,39 | 57,03 | 5,9 | 6,5 | 8,0 | 9,6 | 8,7 | 7,7 | 5,4 | 10,2 | 6,72 | 6,96 | 7,10 | 6,87 | 7,19 | 6,89 | 91 | 91 | 86 | 75 | 81 | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 | 12 |
| | 13 | 46,97 | 47,04 | 46,69 | 45,11 | 45,21 | 45,30 | 6,5 | 6,9 | 8,6 | 10,4 | 9,2 | 7,1 | 5,9 | 11,0 | 6,10 | 6,60 | 6,84 | 6,56 | 6,83 | 6,16 | 85 | 86 | 79 | 68 | 76 | 81 | 81 | 80 | 79 | 78 | 77 | 76 | 13 |
| | 14 | 44,16 | 43,98 | 43,17 | 40,49 | 39,25 | 38,50 | 6,1 | 6,1 | 7,0 | 7,7 | 7,6 | 7,4 | 5,5 | 8,0 | 6,33 | 6,32 | 6,60 | 6,67 | 6,45 | 6,47 | 88 | 87 | 86 | 83 | 83 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | 14 | |
| | 15 | 37,89 | 37,82 | 38,70 | 38,55 | 39,52 | 40,50 | 5,4 | 4,8 | 3,8 | 3,6 | 2,3 | 2,2 | 1,0 | 7,1 | 6,26 | 6,14 | 5,58 | 5,61 | 5,12 | 5,06 | 91 | 92 | 90 | 84 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 15 | |
| | 16 | 40,48 | 40,66 | 41,11 | 40,81 | 41,61 | 42,11 | 1,2 | 1,5 | 1,6 | 2,2 | 2,4 | 2,3 | 0,9 | 2,8 | 4,77 | 4,81 | 4,72 | 4,66 | 4,61 | 4,53 | 93 | 93 | 89 | 81 | 71 | 76 | 79 | 78 | 77 | 76 | 75 | 74 | 16 |
| | 17 | 41,96 | 42,00 | 42,21 | 41,30 | 41,87 | 43,36 | 2,5 | 3,5 | 5,0 | 4,4 | 3,0 | 2,1 | 1,8 | 5,5 | 4,77 | 4,68 | 4,17 | 4,53 | 4,47 | 4,34 | 81 | 78 | 63 | 61 | 61 | 68 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 17 |
| | 18 | 45,82 | 46,24 | 46,47 | 45,33 | 45,42 | 45,87 | -0,1 | 0,0 | 0,8 | 2,0 | 1,8 | 1,5 | -0,5 | 2,5 | 3,55 | 3,48 | 3,03 | 3,85 | 3,67 | 4,00 | 96 | 73 | 60 | 71 | 68 | 79 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 18 |
| | 19 | 46,13 | 46,17 | 45,99 | 45,02 | 44,91 | 44,45 | -1,3 | 0,0 | 2,7 | 6,3 | 5,1 | 2,9 | -1,5 | 7,0 | 3,88 | 3,87 | 3,31 | 3,37 | 4,11 | 3,91 | 90 | 81 | 59 | 47 | 62 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 19 |
| | 20 | 44,02 | 44,23 | 44,11 | 42,78 | 43,01 | 43,27 | -0,5 | 1,0 | 5,2 | 8,7 | 7,2 | 4,5 | -0,8 | 9,0 | 3,71 | 3,77 | 3,47 | 4,21 | 3,40 | 3,63 | 81 | 74 | 52 | 52 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 20 |
| Terza Decade | 21 | 43,05 | 43,14 | 42,80 | 41,22 | 41,60 | 41,83 | 0,3 | 2,0 | 5,5 | 9,0 | 7,5 | 5,2 | -0,2 | 9,5 | 3,39 | 3,73 | 3,62 | 3,73 | 4,50 | 3,67 | 75 | 68 | 52 | 43 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 21 |
| | 22 | 41,35 | 41,53 | 41,26 | 39,68 | 39,87 | 39,92 | 1,5 | 2,9 | 6,1 | 9,2 | 8,1 | 5,8 | 1,1 | 9,9 | 3,53 | 4,21 | 3,91 | 4,78 | 4,18 | 3,90 | 67 | 73 | 54 | 56 | 51 | 56 | 51 | 56 | 51 | 56 | 51 | 56 | 22 |
| | 23 | 39,29 | 39,53 | 39,10 | 37,51 | 37,62 | 38,26 | 2,6 | 4,0 | 7,2 | 9,4 | 7,4 | 5,6 | 2,1 | 10,0 | 3,94 | 4,85 | 5,74 | 5,59 | 6,14 | 5,94 | 60 | 77 | 71 | 62 | 78 | 61 | 60 | 59 | 58 | 57 | 56 | 23 | |
| | 24 | 37,72 | 37,83 | 37,40 | 36,08 | 35,84 | 36,19 | 0,6 | 1,0 | 5,1 | 10,0 | 8,6 | 6,3 | -0,2 | 10,8 | 4,38 | 4,55 | 5,83 | 5,91 | 5,26 | 5,73 | 89 | 89 | 83 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 24 | |
| | 25 | 34,48 | 34,19 | 33,74 | 31,81 | 32,44 | 33,69 | 1,8 | 2,4 | 4,6 | 10,6 | 10,4 | 8,4 | 0,0 | 12,2 | 5,18 | 5,11 | 5,91 | 5,27 | 4,03 | 3,55 | 96 | 97 | 90 | 55 | 62 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 25 | |
| | 26 | 34,27 | 34,60 | 34,21 | 32,19 | 32,87 | 33,17 | 7,8 | 8,7 | 11,8 | 13,4 | 10,4 | 7,5 | 7,1 | 14,0 | 2,66 | 3,32 | 1,81 | 3,19 | 4,22 | 4,65 | 32 | 30 | 17 | 27 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 26 | |
| | 27 | 34,25 | 34,84 | 34,86 | 33,52 | 33,62 | 33,79 | 4,5 | 6,3 | 8,4 | 10,4 | 9,2 | 7,6 | 4,4 | 11,0 | 5,40 | 5,16 | 4,76 | 4,46 | 4,90 | 3,91 | 69 | 71 | 50 | 47 | 55 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 27 | |
| | 28 | 34,74 | 35,22 | 35,39 | 34,52 | 34,87 | 35,35 | 3,8 | 4,3 | 5,2 | 6,0 | 5,7 | 5,4 | 3,7 | 7,6 | 4,28 | 4,67 | 5,20 | 5,34 | 5,26 | 5,23 | 70 | 73 | 77 | 75 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 28 | |
| | 29 | 35,70 | 35,83 | 35,98 | 34,44 | 34,41 | 34,26 | 4,2 | 4,7 | 5,0 | 7,2 | 6,6 | 6,0 | 3,9 | 7,7 | 5,23 | 5,44 | 5,53 | 5,52 | 5,55 | 5,55 | 82 | 83 | 83 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 29 | |
| Medie | 1 ^a Decade | 43,95 | 44,14 | 44,08 | 42,95 | 43,25 | 43,51 | 2,7 | 3,3 | 5,7 | 8,4 | 7,4 | 5,8 | 2,3 | 8,9 | 5,08 | 5,24 | 5,60 | 5,65 | 5,90 | 5,57 | 88 | 87 | 79 | 69 | 76 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 30 |
| | 2 ^a Decade | 43,55 | 43,70 | 43,75 | 42,73 | 42,97 | 43,38 | 3,0 | 3,5 | 4,9 | 6,3 | 5,6 | 4,4 | 2,2 | 7,2 | 5,21 | 5,27 | 5,14 | 5,31 | 5,26 | 5,16 | 89 | 85 | 75 | 72 | 75 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 31 |
| | 3 ^a Decade | 37,29 | 37,41 | 37,19 | 35,66 | 35,93 | 36,27 | 3,0 | 4,0 | 6,6 | 9,5 | 8,2 | 6,4 | 2,4 | 10,3 | 4,15 | 4,60 | 4,65 | 4,86 | 4,97 | 4,68 | 72 | 74 | 65 | 55 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 32 | |
| | Mese... | 41,72 | 41,90 | 41,83 | 40,61 | 40,88 | 41,22 | 2,9 | 3,6 | 5,7 | 8,0 | 7,0 | 5,5 | 2,3 | 8,7 | 4,83 | 5,05 | 5,14 | 5,29 | 5,39 | 5,15 | 83 | 82 | 76 | 68 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 33 |

FEBBRAIO

| Ore del giorno | Intensità relativa del VENTO | | | | | Azimuto della direzione del Vento IN GRADI SESSAGESIMALI | | | | | Quantità di cielo coperto IN DECIMI | | | | | Stato atmosferico | | | | | Altezza dell'Acqua IN MILLIMETRI | | | |
|----------------------|------------------------------------|-----------|------------|-----------|-----------|----------------------------------------------------------------|-------------|--------------|-----------|-----------|----------------------------------------|-----------|-----------|------------|-----------|-------------------|-------------|-----------------|-------------------------|----------------|-------------------------------------|-----------|--------|-----------|
| | 7 ant. | 9 ant. | 12 mer. | 3 pom. | 6 pom. | 7 antim. | 9 antim. | 12 merid. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | 7 ant. | 9 ant. | 12 mer. | 3 pom. | 6 pom. | 8 antim. | 9 antim. | 12 merid. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | caduta | evaporata |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | nb, py | nf | nb | nb | | | 1,0 | |
| 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | | 225 | 230 | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 | nf | nf | nb | z, nb | | | 0,2 | |
| 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 220 | | | | 8 | 3 | 1 | 0 | 0 | rm, nb | rm, nb | m ^a , nr | m ^a | | | 0 | |
| 4 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 230 | 230 | 260 | | | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | nb | nr | no | | | | 0 | |
| 5 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 235 | 240 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | no, br | | nr | | | | 0 | |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | | | 230 | | | 1 | 1 | 5 | 0 | 0 | r, no | no | nb | nr | r | | 0 | |
| 7 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | 40 | | | 4 | 3 | 7 | 9 | 5 | nb, r | nb | r, nr | rs, nb | rm | | 0 | |
| 8 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 30 | | 35 | 50 | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | nb | nb | m, nb | sm, r | ms, r | ms | 0 | |
| 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | nb | nb | nb | nb | | | 0 | |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | | 210 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | nb | nf | nb | nb | | | 0 | |
| 11 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | 245 | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | nb, p | nb | nb, rm | nb | py | | 0,9 | |
| 12 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | | | 245 | | | 10 | 10 | 8 | 10 | 9 | nf | nb | m, nb | m | | sm | 0 | |
| 13 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | | | 215 | 355 | | 10 | 10 | 5 | 8 | 1 | nb | nb | rs, m, nb | ms, nb | sr | nr | 0 | |
| 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | | 340 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | nb | nb | nb | nb | | | 0 | |
| 15 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 40 | 50 | 0 | 40 | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | nb | py | py | py | py | | 1,6 | |
| 16 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 35 | 35 | 40 | 40 | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | nb | nb | m, nb | m | | | 1,0 | |
| 17 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 2 | | | 40 | 50 | 40 | 70 | 10 | 10 | 9 | 10 | nb, m | rs, nb | m, rs, nr | ms, nb | | nr | 0 | |
| 18 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 30 | 55 | 25 | 35 | | 240 | 10 | 10 | 10 | 10 | m, nb | ms, nb | m, rs, no | sm | | | 0 | |
| 19 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | | | 270 | 230 | | 3 | 5 | 2 | 0 | 0 | rs, nb | nb | r, nb ^e | nr | sr ^a | | 0 | |
| 20 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 230 | | 240 | | | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | rm, nbbr | r, nb | r, rs ^a , nr | r, nr | r | | 0 | |
| 21 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 295 | | | | | 4 | 4 | 3 | 9 | 1 | nb | nb | nb, rs | nb, rs | | | 0 | |
| 22 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | | | 260 | | 10 | 8 | 8 | 8 | 9 | 5 | r, nb | nb | nb | nb | nb | | 0 | |
| 23 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 30 | | 20 | 45 | | 10 | 10 | 6 | 7 | 2 | rm, nb | rm, nb | rm, nr | rm | ms | | 0 | |
| 24 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 240 | | 210 | | 40 | 10 | 10 | 4 | 7 | 1 | nf | nf | rs | rs, nb | sk | | 0 | |
| 25 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 2 | 210 | 225 | 140 | 210 | | 10 | 10 | 7 | 0 | 0 | nf | nf | m, nb | m | r | | 0,3 | |
| 26 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 2 | | | 280 | 75 | 355 | 50 | 0 | 1 | 1 | 8 | mb, no | rs ^a | r, m ^a | rs | rs | | 0 | |
| 27 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | | 120 | | | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | rm, nb | nb | rs, m ^a | m ^a | mr | | 0 | |
| 28 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 30 | 35 | 30 | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | m, nb | ms | m, nb | ms, nb | | | 0 | |
| 29 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 35 | 40 | 30 | 35 | 10 | 10 | 10 | 7 | 10 | rm, nb | py, nb | rm, nb | ms, r | ms | | 0 | |

DIAGRAMMI DELLE OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE FEBBRAIO 1884



BOLLETTINO METEOROLOGICO DELL' OSSERVATORIO ASTRONOMICO DELL' UNIVERSITÀ DI TORINO

RIASSUNTO DELLE OSSERVAZIONI FATTE NEL MESE DI MARZO

Il valor medio delle pressioni barometriche osservate in questo mese è 37,01; superiore di mm. 1,88 del valor medio degli ultimi diciotto anni.

Il quadro seguente contiene i valori massimi e minimi osservati:

| Giorni del mese. | Massimi. | Giorni del mese. | Minimi. |
|------------------|----------|------------------|---------|
| 5 | 41,65 | 9 | 29,95 |
| 15 | 46,46 | 22 | 28,92 |
| 23 | 35,88 | 24 | 28,49 |
| 28 | 38,39 | | |

La media delle temperature osservate è di 10°,3, superiore di 2°,3 alla media di Marzo degli ultimi diciotto anni. — Le temperature estreme furono +2°,3, e +19°6; si ebbe la prima nel giorno 8, e la seconda nel giorno 19.

Non si ebbe pioggia nella seconda decade; in un solo della prima, cioè nel giorno 10; ed in due nella terza, cioè nel 25 e nel 31. L'altezza dell'acqua caduta fu di mm. 21,1.

Nel quadro seguente è indicata la frequenza dei venti:

| N | NNE | NE | ESE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW |
|---|-----|----|-----|---|-----|----|-----|----|-----|----|-----|---|-----|----|-----|
| 6 | 43 | 15 | 40 | 7 | 3 | 4 | 2 | 40 | 9 | 6 | 2 | 2 | 0 | 3 | 5 |

NOTAZIONI ED AVVERTENZE.

Intensità media del vento: 0 indica calma; 1 appena sensibile; 2 un po' forte; 3 forte; 4 fortissimo.

Forma delle nubi: *m* indica cumuli; *c* cirri; *s* strati; *n* nubi; e le lettere seguenti, sovrapposte a modo d'esponente alle lettere adoperate per la forma delle nubi, significano: *h* orizzonte; *z* zenit; *n* nord; *e* est; *s* sud; *o* ovest; ed indicano la situazione rispettiva in cui quelle forme prevalgono.

nr indica nebbia rara; *nb* nebbia; *nf* nebbia fitta; *no* nebbia solo all'orizzonte.

pp pioggia minuta e scarsa; *p* pioggia; *pd* pioggia dirotta; *pt* pioggia temporalesca; *gr* grandine.

ne neve; *br* brina; *rg* rugiada.

Le osservazioni sono fatte a tempo vero locale.

Le altezze barometriche sono diminuite di 700 millimetri.

Le temperature minima e massima, e l'altezza dell'acqua caduta e dell'acqua evaporata, si riferiscono alle 24 ore comprese fra le 9 pom. del giorno

per cui sono registrate e le 9 pom. del giorno precedente.

La parola *direzione* designa il luogo dove il vento va; se si vuol sapere *dove viene*, bisogna aggiungere o togliere 180 ai numeri di gradi del Bollettino, secondo che questi numeri sono minori o maggiori di 180.

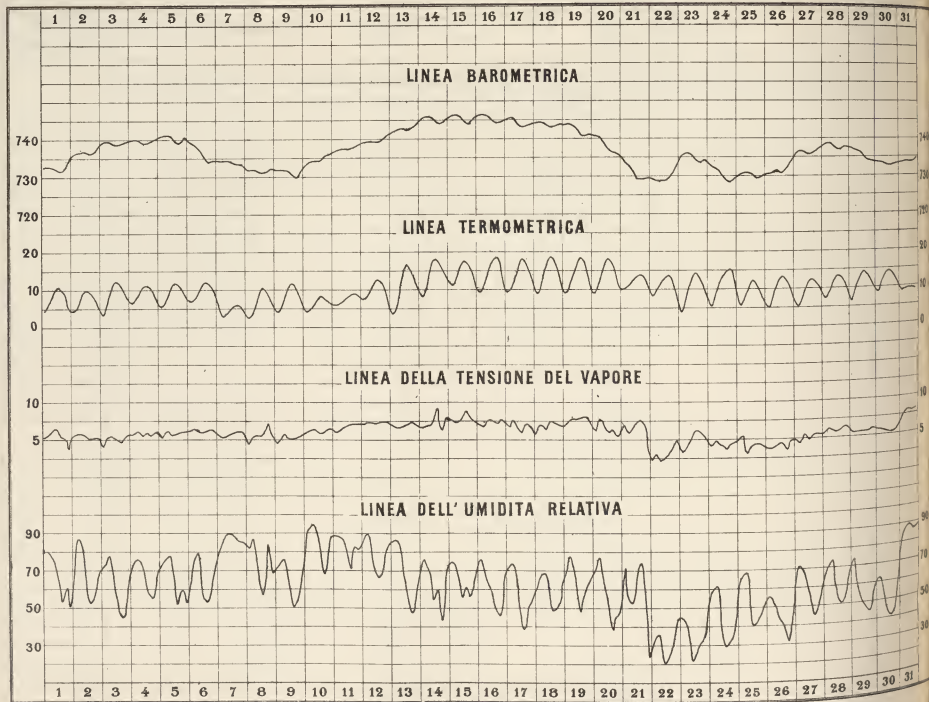
MARZO

| Giorni del MESE | Altezza Barometrica alla temperatura di 0 gradi ed all'altitudine di metri 276 IN MILLISEMI | | | | | | | | | | Temperatura esterna al Nord IN GRADI CENTESIMALI | | | | | | | | | | Tensione del Vapore IN MILLISEMI | | | | | | | | | | Umidità relativa IN CENTESIMI | | | | | | | | | | Giorni del MESE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|-------|--------------|-------|-----------|------|-----------|------|-----------------------------------------------------|------|--------|------|---------|------|-------------|------|-------------|------|-------------------------------------|----|-----------|----|-----------|----|-----------|----|-------------|----|----------------------------------|----|--------------|----|-----------|----|-----------|----|-----------|----|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 8 antim. | | 9 antim. | | 12 merid. | | 3 pom. | | 6 pom. | | 9 pom. | | minima | | massima | | 8 antim. | | 9 antim. | | 12 merid. | | 3 pom. | | 6 pom. | | 9 pom. | | 8 antim. | | 9 antim. | | 12 merid. | | 3 pom. | | 6 pom. | | 9 pom. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prima Decade | 1 | 32,94 | 33,01 | 32,83 | 31,57 | 32,50 | 34,33 | 4,6 | 5,9 | 8,6 | 10,7 | 9,3 | 5,5 | 4,2 | 11,5 | 5,18 | 5,56 | 6,29 | 5,31 | 5,29 | 3,37 | 78 | 79 | 73 | 54 | 60 | 51 | 78 | 79 | 73 | 54 | 60 | 51 | 78 | 79 | 73 | 54 | 60 | 51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 36,37 | 36,50 | 36,71 | 36,02 | 36,14 | 37,38 | 4,5 | 5,1 | 7,6 | 10,0 | 9,2 | 7,0 | 3,6 | 10,5 | 5,62 | 5,82 | 5,68 | 5,01 | 5,18 | 5,31 | 87 | 87 | 86 | 70 | 53 | 59 | 46 | 87 | 87 | 86 | 70 | 53 | 59 | 46 | 87 | 87 | 86 | 70 | 53 | 59 | 46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 39,46 | 39,78 | 39,69 | 38,54 | 38,84 | 39,40 | 4,0 | 5,1 | 8,8 | 12,0 | 11,7 | 8,7 | 2,4 | 12,9 | 4,35 | 5,26 | 5,42 | 5,04 | 4,71 | 5,07 | 73 | 78 | 63 | 48 | 42 | 62 | 73 | 78 | 63 | 48 | 42 | 62 | 73 | 78 | 63 | 48 | 42 | 62 | 73 | 78 | 63 | 48 | 42 | 62 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 39,91 | 40,08 | 39,97 | 39,05 | 39,47 | 40,40 | 5,5 | 7,8 | 9,5 | 11,3 | 10,5 | 8,3 | 5,7 | 11,7 | 5,51 | 6,02 | 5,47 | 5,85 | 5,43 | 5,99 | 74 | 75 | 60 | 57 | 56 | 74 | 75 | 60 | 57 | 56 | 74 | 75 | 60 | 57 | 56 | 74 | 75 | 60 | 57 | 56 | 74 | 75 | 60 | 57 | 56 | 74 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | 41,38 | 41,65 | 41,12 | 39,61 | 39,65 | 40,38 | 5,6 | 6,5 | 9,3 | 11,7 | 10,6 | 8,4 | 3,3 | 12,5 | 5,11 | 5,76 | 6,03 | 5,39 | 5,76 | 6,13 | 73 | 77 | 67 | 51 | 59 | 73 | 77 | 67 | 51 | 59 | 73 | 77 | 67 | 51 | 59 | 73 | 77 | 67 | 51 | 59 | 73 | 77 | 67 | 51 | 59 | 73 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | 38,81 | 38,55 | 37,55 | 35,26 | 34,58 | 34,80 | 7,3 | 7,7 | 10,5 | 12,0 | 10,7 | 9,2 | 6,9 | 13,0 | 5,88 | 6,39 | 5,54 | 5,60 | 5,99 | 6,20 | 75 | 79 | 56 | 52 | 51 | 82 | 75 | 79 | 56 | 52 | 51 | 82 | 75 | 79 | 56 | 52 | 51 | 82 | 75 | 79 | 56 | 52 | 51 | 82 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | 34,37 | 34,69 | 34,92 | 33,90 | 33,40 | 33,47 | 4,2 | 3,0 | 3,5 | 5,0 | 5,7 | 5,5 | 3,0 | 9,5 | 5,32 | 5,16 | 5,41 | 5,88 | 5,99 | 5,94 | 82 | 88 | 90 | 88 | 85 | 82 | 88 | 90 | 88 | 85 | 82 | 88 | 90 | 88 | 85 | 82 | 88 | 90 | 88 | 85 | 82 | 88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | 32,15 | 32,37 | 32,30 | 31,40 | 31,60 | 32,35 | 2,4 | 3,7 | 7,6 | 10,5 | 9,1 | 7,3 | 2,3 | 11,1 | 4,58 | 5,37 | 5,68 | 5,43 | 7,40 | 5,50 | 81 | 87 | 70 | 56 | 51 | 81 | 87 | 70 | 56 | 51 | 81 | 87 | 70 | 56 | 51 | 81 | 87 | 70 | 56 | 51 | 81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | 31,71 | 32,11 | 31,91 | 30,51 | 29,95 | 31,70 | 4,2 | 5,6 | 9,0 | 11,7 | 10,9 | 7,7 | 3,4 | 12,5 | 4,71 | 5,32 | 5,84 | 5,12 | 5,31 | 5,47 | 73 | 76 | 67 | 50 | 54 | 73 | 76 | 67 | 50 | 54 | 73 | 76 | 67 | 50 | 54 | 73 | 76 | 67 | 50 | 54 | 73 | 76 | 67 | 50 | 54 | 73 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | 33,73 | 34,33 | 34,89 | 34,31 | 35,29 | 36,16 | 4,2 | 5,0 | 6,2 | 8,6 | 7,6 | 7,0 | 3,8 | 9,1 | 5,84 | 6,29 | 6,43 | 5,75 | 6,24 | 6,75 | 92 | 94 | 88 | 67 | 78 | 92 | 94 | 88 | 67 | 78 | 92 | 94 | 88 | 67 | 78 | 92 | 94 | 88 | 67 | 78 | 92 | 94 | 88 | 67 | 78 | 92 | | | | | | | | | | | | | | |
| Seconda Decade | 11 | 37,09 | 37,39 | 37,87 | 37,59 | 38,04 | 38,43 | 5,7 | 6,9 | 8,4 | 9,0 | 8,7 | 8,0 | 5,5 | 9,5 | 6,14 | 6,72 | 6,71 | 7,27 | 7,13 | 7,27 | 88 | 88 | 80 | 71 | 82 | 88 | 88 | 80 | 71 | 82 | 88 | 88 | 80 | 71 | 82 | 88 | 88 | 80 | 71 | 82 | 88 | 88 | 80 | 71 | 82 | 88 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | 39,21 | 39,48 | 39,65 | 39,18 | 40,16 | 41,10 | 7,5 | 8,5 | 11,0 | 12,8 | 11,5 | 9,5 | 6,9 | 13,6 | 7,01 | 7,54 | 7,07 | 7,47 | 7,48 | 7,51 | 89 | 89 | 70 | 66 | 72 | 89 | 89 | 70 | 66 | 72 | 89 | 89 | 70 | 66 | 72 | 89 | 89 | 70 | 66 | 72 | 89 | 89 | 70 | 66 | 72 | 89 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13 | 42,07 | 42,77 | 43,03 | 42,22 | 42,45 | 43,40 | 4,2 | 7,0 | 12,3 | 16,5 | 15,0 | 12,2 | 3,6 | 17,0 | 5,56 | 6,60 | 6,70 | 6,73 | 7,50 | 7,23 | 86 | 86 | 60 | 47 | 58 | 86 | 86 | 60 | 47 | 58 | 86 | 86 | 60 | 47 | 58 | 86 | 86 | 60 | 47 | 58 | 86 | 86 | 60 | 47 | 58 | 86 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14 | 45,93 | 46,13 | 45,72 | 44,35 | 44,30 | 45,29 | 8,2 | 11,0 | 15,1 | 18,0 | 16,7 | 13,1 | 7,6 | 18,6 | 6,51 | 6,91 | 7,13 | 9,23 | 6,70 | 7,91 | 76 | 70 | 55 | 39 | 43 | 76 | 70 | 55 | 39 | 43 | 76 | 70 | 55 | 39 | 43 | 76 | 70 | 55 | 39 | 43 | 76 | 70 | 55 | 39 | 43 | 76 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15 | 46,31 | 46,46 | 45,03 | 44,62 | 44,48 | 45,31 | 9,0 | 11,6 | 14,7 | 17,5 | 16,2 | 13,6 | 8,4 | 18,0 | 7,65 | 7,24 | 7,38 | 9,05 | 7,79 | 8,11 | 74 | 69 | 57 | 60 | 56 | 74 | 69 | 57 | 60 | 56 | 74 | 69 | 57 | 60 | 56 | 74 | 69 | 57 | 60 | 56 | 74 | 69 | 57 | 60 | 56 | 74 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16 | 46,28 | 46,47 | 46,15 | 44,46 | 44,16 | 44,84 | 9,8 | 10,8 | 14,4 | 17,3 | 17,3 | 14,3 | 8,9 | 18,4 | 7,03 | 6,49 | 7,62 | 7,66 | 7,08 | 7,74 | 75 | 65 | 60 | 51 | 46 | 75 | 65 | 60 | 51 | 46 | 75 | 65 | 60 | 51 | 46 | 75 | 65 | 60 | 51 | 46 | 75 | 65 | 60 | 51 | 46 | 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17 | 45,33 | 45,42 | 44,71 | 43,05 | 43,28 | 43,81 | 9,7 | 11,6 | 14,6 | 18,3 | 16,8 | 14,0 | 9,5 | 19,0 | 6,69 | 7,65 | 6,27 | 6,14 | 7,25 | 6,59 | 72 | 73 | 49 | 38 | 43 | 72 | 73 | 49 | 38 | 43 | 72 | 73 | 49 | 38 | 43 | 72 | 73 | 49 | 38 | 43 | 72 | 73 | 49 | 38 | 43 | 72 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18 | 44,60 | 44,73 | 43,91 | 42,12 | 42,06 | 42,88 | 9,2 | 11,4 | 14,8 | 18,5 | 16,6 | 13,1 | 8,2 | 19,5 | 5,85 | 7,07 | 6,39 | 7,82 | 7,17 | 7,11 | 66 | 68 | 49 | 39 | 42 | 66 | 68 | 49 | 39 | 42 | 66 | 68 | 49 | 39 | 42 | 66 | 68 | 49 | 39 | 42 | 66 | 68 | 49 | 39 | 42 | 66 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19 | 43,88 | 44,00 | 43,43 | 41,51 | 40,99 | 41,42 | 9,4 | 11,4 | 14,5 | 18,6 | 17,3 | 14,3 | 7,3 | 19,6 | 6,89 | 7,83 | 7,87 | 7,78 | 7,98 | 8,13 | 67 | 76 | 62 | 48 | 51 | 67 | 76 | 62 | 48 | 51 | 67 | 76 | 62 | 48 | 51 | 67 | 76 | 62 | 48 | 51 | 67 | 76 | 62 | 48 | 51 | 67 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20 | 40,57 | 40,45 | 39,10 | 36,76 | 36,74 | 36,32 | 9,3 | 11,4 | 14,6 | 18,0 | 16,2 | 13,4 | 8,4 | 18,5 | 6,36 | 7,83 | 7,37 | 6,07 | 6,53 | 5,45 | 70 | 76 | 58 | 39 | 46 | 70 | 76 | 58 | 39 | 46 | 70 | 76 | 58 | 39 | 46 | 70 | 76 | 58 | 39 | 46 | 70 | 76 | 58 | 39 | 46 | 70 | | | | | | | | | | | | | | |
| Terza Decade | 21 | 33,83 | 33,49 | 32,00 | 29,65 | 29,76 | 29,98 | 10,6 | 11,5 | 13,3 | 14,0 | 11,3 | 11,2 | 10,3 | 15,6 | 7,02 | 6,03 | 6,33 | 7,48 | 7,60 | 3,37 | 71 | 58 | 53 | 21 | 71 | 58 | 53 | 21 | 71 | 58 | 53 | 21 | 71 | 58 | 53 | 21 | 71 | 58 | 53 | 21 | 71 | 58 | 53 | 21 | 71 | 58 | 53 | 21 | 71 | | | | | | | | | | | |
| | 22 | 29,49 | 29,56 | 28,92 | 29,07 | 30,35 | 32,77 | 8,2 | 10,0 | 12,0 | 13,7 | 11,8 | 9,5 | 7,3 | 14,2 | 2,51 | 3,30 | 2,19 | 2,68 | 3,22 | 5,01 | 29 | 35 | 20 | 24 | 30 | 29 | 35 | 20 | 24 | 30 | 29 | 35 | 20 | 24 | 30 | 29 | 35 | 20 | 24 | 30 | 29 | 35 | 20 | 24 | 30 | 29 | 35 | 20 | 24 | 30 | 29 | | | | | | | | | |
| | 23 | 35,62 | 35,88 | 35,52 | 33,81 | 33,67 | 33,96 | 4,2 | 7,8 | 11,5 | 14,6 | 13,3 | 10,0 | 3,6 | 15,3 | 3,44 | 4,16 | 2,34 | 3,59 | 3,69 | 3,49 | 53 | 51 | 22 | 29 | 32 | 53 | 51 | 22 | 29 | 32 | 53 | 51 | 22 | 29 | 32 | 53 | 51 | 22 | 29 | 32 | 53 | 51 | 22 | 29 | 32 | 53 | 51 | 22 | 29 | 32 | 53 | | | | | | | | | |
| | 24 | 32,42 | 32,26 | 31,09 | 29,07 | 29,49 | 28,85 | 5,6 | 8,0 | 12,1 | 14,7 | 15,3 | 11,7 | 5,1 | 16,0 | 4,18 | 4,98 | 4,42 | 3,68 | 4,31 | 3,93 | 59 | 61 | 41 | 29 | 33 | 59 | 61 | 41 | 29 | 33 | 59 | 61 | 41 | 29 | 33 | 59 | 61 | 41 | 29 | 33 | 59 | 61 | 41 | 29 | 33 | 59 | 61 | 41 | 29 | 33 | 59 | | | | | | | | | |
| | 25 | 30,67 | 30,72 | 30,57 | 29,67 | 29,34 | 30,26 | 6,3 | 7,6 | 9,4 | 12,2 | 10,7 | 8,3 | 5,4 | 12,9 | 4,84 | 5,53 | 3,22 | 4,41 | 4,33 | 4,23 | 65 | 68 | 41 | 22 | 32 | 65 | 68 | 41 | 22 | 32 | 65 | 68 | 41 | 22 | 32 | 65 | 68 | 41 | 22 | 32 | 65 | 68 | 41 | 22 | 32 | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26 | 30,50 | 30,94 | 31,32 | 30,60 | 31,15 | 33,20 | 5,0 | 7,5 | 11,0 | 13,5 | 12,4 | 10,1 | 3,2 | 14,0 | 3,74 | 3,92 | 4,32 | 4,65 | 3,53 | 4,77 | 55 | 50 | 43 | 20 | 22 | 55 | 50 | 43 | 20 | 22 | 55 | 50 | 43 | 20 | 22 | 55 | 50 | 43 | 20 | 22 | 55 | 50 | 43 | 20 | 22 | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27 | 35,75 | 36,32 | 36,29 | 35,48 | 35,68 | 36,50 | 5,5 | 7,8 | 11,2 | 12,4 | 12,2 | 10,9 | 4,9 | 13,4 | 5,00 | 3,34 | 5,63 | 4,97 | 5,37 | 5,97 | 71 | 63 | 55 | 45 | 39 | 71 | 63 | 55 | 45 | 39 | 71 | 63 | 55 | 45 | 39 | 71 | 63 | 55 | 45 | 39 | 71 | 63 | 55 | 45 | 39 | 71 | 63 | 55 | 45 | 39 | 71 | | | | | | | | | |
| | 28 | 37,96 | 38,39 | 38,41 | 36,92 | 36,97 | 37,61 | 7,4 | 8,5 | 11,5 | 13,4 | 12,7 | 11,7 | 6,6 | 14,3 | 5,40 | 6,29 | 5,84 | 5,92 | 6,16 | 6,58 | 69 | 73 | 56 | 50 | 45 | 69 | 73 | 56 | 50 | 45 | 69 | 73 | 56 | 50 | 45 | 69 | 73 | 56 | 50 | 45 | 69 | 73 | 56 | 50 | 45 | 69 | 73 | 56 | 50 | 45 | 69 | | | | | | | | | |
| | 29 | 37,05 | 36,71 | 36,27 | 34,35 | 33,95 | 34,18 | 6,7 | 10,3 | 12,7 | 14,5 | 13,3 | 11,5 | 6,2 | 15,4 | 5,64 | 5,66 | 5,64 | 5,79 | 5,66 | 6,17 | 74 | 59 | 50 | 46 | 45 | 74 | 59 | 50 | 46 | 45 | 74 | 59 | 50 | 46 | 45 | 74 | 59 | 50 | 46 | 45 | 74 | 59 | 50 | 46 | 45 | 74 | 59 | 50 | 46 | 45 | 74 | | | | | | | | | |
| | 30 | 33,33 | 33,43 | 33,30 | 32,45 | 32,25 | 32,98 | 9,1 | 11,5 | 13,6 | 14,3 | 13,5 | 12,3 | 8,5 | 15,0 | 5,59 | 5,61 | 5,39 | 5,08 | 5,15 | 6,08 | 62 | 54 | 45 | 41 | 45 | 62 | 54 | 45 | 41 | 45 | 62 | 54 | 45 | 41 | 45 | 62 | 54 | 45 | 41 | 45 | 62 | 54 | 45 | 41 | 45 | 62 | 54 | 45 | 41 | 45 | 62 | | | | | | | | | |
| | 31 | 33,82 | 33,97 | 34,26 | 34,21 | 34,04 | 34,95 | 8,8 | 9,0 | 9,4 | 9,5 | 9,6 | 9,4 | 8,7 | 12,8 | 7,17 | 7,59 | 8,09 | 7,97 | 7,86 | 7,97 | 81 | 86 | 89 | 87 | 85 | 81 | 86 | 89 | 87 | 85 | 81 | 86 | 89 | 87 | 85 | 81 | 86 | 89 | 87 | 85 | 81 | 86 | 89 | 87 | 85 | 81 | 86 | 89 | 87 | 85 | 81 | 86 | 89 | 87 | 85 | 81 | 86 | 89 | 87 | 85 |

MARZO

[illegible]

DIAGRAMMI DELLE OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE MARZO 1884



BOLLETTINO METEOROLOGICO DELL'OSSERVATORIO ASTRONOMICO DELL'UNIVERSITÀ DI TORINO

RIASSUNTO DELLE OSSERVAZIONI FATTE NEL MESE DI APRILE

La media delle pressioni barometriche osservate nel mese è 30,45; inferiore di mm. 4,10 alla media di Aprile degli ultimi diciotto anni.

I minimi ed i massimi osservati durante il mese sono contenuti nella seguente tabella:

| Giorni del mese. | Minimi. | Giorni del mese. | Massimi. |
|------------------|---------|------------------|----------|
| 4 | 30,61 | 6 | 35,96 |
| 8 | 26,77 | 13 | 37,54 |
| 18 | 20,99 | 22 | 30,88 |
| 25 | 24,38 | 28 | 34,35. |

La temperatura variò fra $+6^{\circ},3$ e $+20^{\circ},0$: estremi che si ebbero rispettivamente nei giorni 12 ed 8. — Il valor medio desunto dalle osservazioni fatte è $+12^{\circ},2$, inferiore di $0^{\circ},6$ alla media d'Aprile degli ultimi diciotto anni.

Ventuno furono i giorni con pioggia, e l'acqua raccolta raggiunse l'altezza di mm. 161,8.

Il quadro seguente dà la frequenza dei venti nelle singole direzioni.

| N | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW |
|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|---|-----|----|-----|----|-----|----|-----|
| 13 | 47 | 25 | 42 | 40 | 7 | 7 | 7 | 5 | 5 | 44 | 0 | 10 | 5 | 4 | 4. |

NOTAZIONI ED AVVERTENZE

Intensità media del vento: 0 indica calma; 1 appena sensibile; 2 un po' forte; 3 forte; 4 fortissimo.

Forma delle nubi: *m* indica cumuli; *c* cirri; *s* strati; *n* nemi; e le lettere seguenti, sovrapposte a modo d'esponente alle lettere adoperate per la forma delle nubi, significano: *h* orizzonte; *z* zenit; *n* nord; *e* est; *s* sud; *o* ovest; ed indicano la situazione rispettiva in cui quelle forme prevalgono.

rr indica nebbia rara; *nb* nebbia; *nf* nebbia fitta; *no* nebbia solo all'orizzonte.

pp pioggia minuta e scarsa; *p* pioggia; *pd* pioggia diretta; *pt* pioggia temporale; *gr* grandine.

ne neve; *br* brina; *rg* rugiada.

Le osservazioni sono fatte a tempo vero locale.

Le altezze barometriche sono diminuite di 760 millimetri.

Le temperature minima e massima, e l'altezza dell'acqua caduta e dell'acqua evaporata, si riferiscono alle 24 ore comprese fra le 9 pom. del giorno

per cui sono registrate e le 9 pom. del giorno precedente.

La parola direzione designa il luogo dove il vento tocca; se si vuol sapere donde viene, bisogna aggiungere o togliere 180 ai numeri di gradi del Bollettino, secondo che questi numeri sono minori o maggiori di 180.

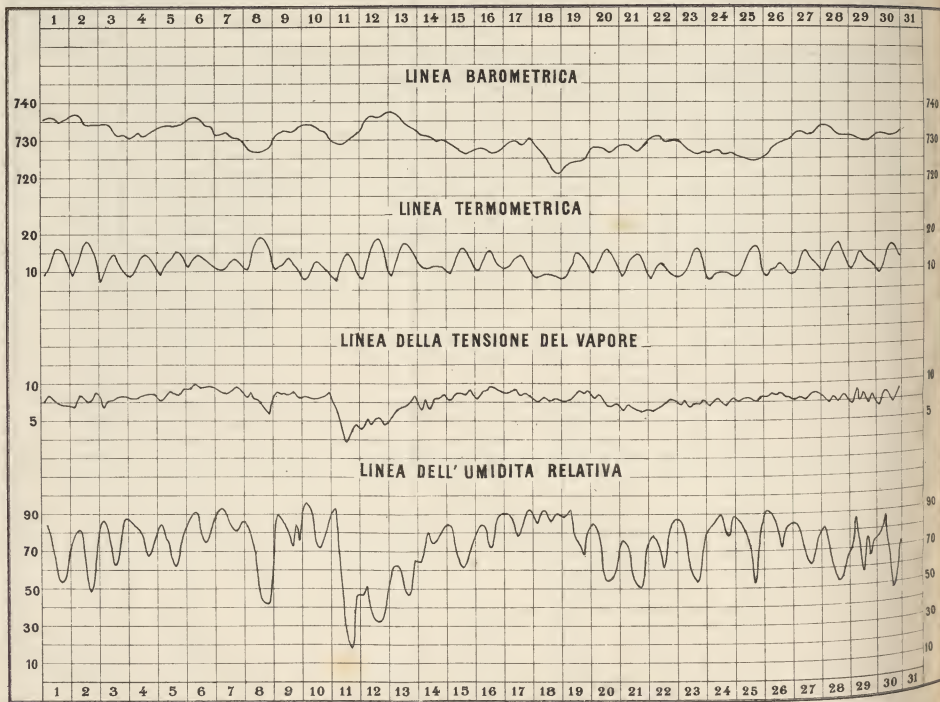
APRILE

| Giorni del MESE | Altezza Barometrica alla temperatura di 0 gradi ed all'altitudine di metri 276 IN MILLIMETRI | | | | | | Temperatura esterna al Nord IN GRADI CENTESIMALI | | | | | | Tensione del Vapore IN MILLIMETRI | | | | | | Umidità relativa IN CENTESIMI | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------------------------------------------------|-------------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------------------------------------|-------------|--------------|-----------|-----------|-----------|----------------------------------|-------------|--------------|-----------|-----------|-----------|----|
| | 7 antim. | 9 antim. | 12 merid. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | 7 antim. | 9 antim. | 12 merid. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | 7 antim. | 9 antim. | 12 merid. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | 7 antim. | 9 antim. | 12 merid. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | |
| Prima Decade | 1 | 35,67 | 35,99 | 35,90 | 31,92 | 35,31 | 36,14 | 9,1 | 11,1 | 13,5 | 16,0 | 15,8 | 12,8 | 8,8 | 17,5 | 7,51 | 7,96 | 7,73 | 7,53 | 7,16 | 7,35 | 84 | 76 | 61 | 51 |
| | 2 | 36,68 | 36,66 | 36,20 | 34,77 | 31,62 | 31,58 | 9,0 | 11,8 | 14,9 | 18,2 | 16,9 | 14,7 | 8,3 | 19,1 | 7,05 | 8,50 | 8,01 | 7,76 | 7,71 | 8,92 | 79 | 81 | 61 | 52 |
| | 3 | 31,17 | 34,66 | 33,52 | 31,43 | 31,11 | 31,29 | 7,5 | 9,9 | 13,3 | 14,6 | 11,6 | 9,9 | 7,3 | 15,2 | 6,89 | 7,73 | 7,60 | 8,13 | 8,20 | 8,32 | 86 | 82 | 65 | 61 |
| | 4 | 30,61 | 31,07 | 31,97 | 30,87 | 31,10 | 32,22 | 8,6 | 9,9 | 11,2 | 14,0 | 14,4 | 12,5 | 7,9 | 15,6 | 7,24 | 7,91 | 8,32 | 8,37 | 8,50 | 8,58 | 84 | 83 | 81 | 65 |
| | 5 | 33,48 | 33,79 | 33,91 | 33,69 | 33,70 | 34,46 | 9,3 | 12,0 | 13,6 | 15,3 | 14,6 | 13,7 | 8,6 | 16,1 | 7,63 | 8,45 | 8,98 | 8,67 | 8,42 | 9,39 | 81 | 79 | 76 | 66 |
| | 6 | 35,89 | 35,83 | 35,96 | 35,11 | 34,66 | 34,66 | 11,4 | 12,1 | 14,3 | 14,4 | 13,7 | 12,3 | 11,2 | 15,0 | 9,31 | 9,97 | 9,95 | 9,41 | 9,61 | 9,50 | 90 | 91 | 78 | 75 |
| | 7 | 31,59 | 31,92 | 32,00 | 30,77 | 30,62 | 30,39 | 10,4 | 10,1 | 10,1 | 12,6 | 13,2 | 12,2 | 10,1 | 14,0 | 9,05 | 8,80 | 8,56 | 9,21 | 9,49 | 9,46 | 92 | 92 | 90 | 83 |
| | 8 | 27,53 | 27,23 | 27,14 | 26,77 | 27,17 | 28,05 | 10,6 | 13,6 | 17,2 | 19,2 | 17,6 | 15,6 | 10,4 | 20,0 | 8,26 | 8,73 | 7,60 | 7,61 | 6,68 | 5,90 | 81 | 73 | 50 | 45 |
| | 9 | 31,52 | 31,98 | 32,39 | 31,94 | 32,42 | 33,41 | 10,2 | 10,8 | 11,5 | 13,0 | 11,7 | 10,1 | 9,9 | 16,1 | 8,68 | 8,56 | 8,69 | 8,21 | 8,88 | 7,49 | 90 | 85 | 83 | 72 |
| | 10 | 34,11 | 34,19 | 34,13 | 33,06 | 32,36 | 32,11 | 8,3 | 8,7 | 11,0 | 12,6 | 12,0 | 11,3 | 8,0 | 13,6 | 8,57 | 8,05 | 7,81 | 8,09 | 8,32 | 8,81 | 95 | 92 | 78 | 73 |
| Seconda Decade | 11 | 29,52 | 29,17 | 28,93 | 29,70 | 30,61 | 31,67 | 7,5 | 10,5 | 14,3 | 14,4 | 12,8 | 9,7 | 6,7 | 15,2 | 7,34 | 6,35 | 4,38 | 2,26 | 3,55 | 4,33 | 67 | 35 | 18 | 31 |
| | 12 | 34,85 | 35,11 | 36,61 | 35,89 | 36,13 | 37,00 | 8,0 | 11,3 | 14,7 | 18,6 | 18,5 | 14,6 | 6,3 | 19,0 | 3,89 | 5,18 | 4,13 | 5,32 | 5,45 | 4,90 | 45 | 51 | 34 | 33 |
| | 13 | 37,51 | 37,35 | 36,79 | 34,99 | 33,96 | 33,64 | 8,8 | 11,5 | 14,7 | 17,0 | 16,0 | 14,7 | 7,9 | 17,6 | 5,35 | 6,53 | 6,63 | 6,86 | 7,28 | 8,40 | 61 | 62 | 51 | 47 |
| | 14 | 31,74 | 31,81 | 31,19 | 30,00 | 29,72 | 30,06 | 11,8 | 10,4 | 11,2 | 11,5 | 11,3 | 10,8 | 10,4 | 15,1 | 6,70 | 7,96 | 7,60 | 7,96 | 7,95 | 8,32 | 63 | 80 | 74 | 76 |
| | 15 | 28,70 | 28,43 | 27,87 | 26,61 | 26,30 | 26,84 | 9,7 | 11,6 | 14,3 | 16,1 | 15,6 | 13,6 | 8,9 | 17,4 | 7,91 | 8,14 | 8,14 | 8,58 | 8,49 | 9,00 | 81 | 68 | 61 | 63 |
| | 16 | 27,68 | 27,95 | 27,56 | 26,45 | 28,95 | 27,44 | 10,0 | 12,0 | 14,4 | 15,1 | 11,7 | 11,1 | 7,9 | 16,8 | 7,91 | 8,95 | 9,02 | 9,58 | 9,51 | 9,18 | 83 | 83 | 72 | 73 |
| | 17 | 28,89 | 29,41 | 29,63 | 28,80 | 29,66 | 30,44 | 10,3 | 10,8 | 13,0 | 13,5 | 10,2 | 9,4 | 9,4 | 14,5 | 8,63 | 8,68 | 9,17 | 8,51 | 8,74 | 8,45 | 90 | 86 | 79 | 80 |
| | 18 | 27,83 | 27,19 | 26,05 | 23,29 | 22,05 | 20,99 | 8,5 | 8,6 | 9,3 | 9,3 | 9,2 | 8,3 | 7,9 | 9,8 | 7,30 | 7,76 | 8,21 | 7,63 | 7,08 | 7,71 | 85 | 92 | 85 | 89 |
| | 19 | 22,74 | 23,50 | 24,15 | 24,10 | 24,88 | 26,33 | 8,1 | 10,0 | 12,5 | 14,5 | 14,2 | 12,0 | 7,5 | 15,0 | 7,54 | 7,73 | 8,57 | 8,92 | 8,50 | 8,95 | 82 | 78 | 75 | 69 |
| | 20 | 28,07 | 28,14 | 27,92 | 26,86 | 26,52 | 27,80 | 9,5 | 11,9 | 14,2 | 15,6 | 14,6 | 12,6 | 8,8 | 16,6 | 7,91 | 8,45 | 7,93 | 7,27 | 7,12 | 7,23 | 85 | 79 | 65 | 54 |
| Terza Decade | 21 | 28,39 | 28,46 | 27,79 | 26,81 | 27,03 | 28,98 | 8,5 | 11,0 | 13,2 | 13,8 | 14,2 | 9,9 | 7,4 | 15,0 | 6,46 | 7,13 | 6,81 | 6,57 | 6,27 | 6,51 | 76 | 71 | 58 | 51 |
| | 22 | 30,26 | 30,88 | 30,69 | 29,02 | 29,32 | 30,00 | 7,7 | 9,2 | 11,6 | 11,5 | 9,3 | 8,8 | 6,7 | 13,6 | 6,38 | 6,65 | 6,12 | 7,36 | 7,66 | 7,75 | 78 | 71 | 61 | 70 |
| | 23 | 28,75 | 28,52 | 27,82 | 26,81 | 26,51 | 27,06 | 7,9 | 9,7 | 12,2 | 15,2 | 15,6 | 12,5 | 6,8 | 16,2 | 7,31 | 7,73 | 6,76 | 7,38 | 7,27 | 7,53 | 86 | 82 | 61 | 57 |
| | 24 | 28,59 | 26,86 | 26,97 | 26,11 | 26,02 | 26,38 | 8,1 | 9,1 | 9,4 | 9,9 | 9,5 | 9,1 | 7,9 | 13,0 | 6,98 | 7,63 | 7,98 | 7,50 | 7,10 | 7,98 | 83 | 89 | 80 | 81 |
| | 25 | 25,34 | 25,32 | 24,98 | 24,38 | 24,43 | 25,13 | 8,6 | 10,7 | 12,9 | 15,5 | 16,3 | 13,3 | 7,4 | 16,8 | 7,52 | 7,96 | 7,84 | 7,89 | 7,51 | 8,23 | 85 | 80 | 62 | 52 |
| | 26 | 26,11 | 26,71 | 27,05 | 28,12 | 29,10 | 29,92 | 8,7 | 10,0 | 10,4 | 11,7 | 11,2 | 9,8 | 8,4 | 13,3 | 7,99 | 8,55 | 8,20 | 8,50 | 8,08 | 7,97 | 92 | 85 | 72 | 81 |
| | 27 | 31,70 | 32,21 | 32,28 | 31,60 | 32,12 | 33,26 | 9,5 | 10,8 | 13,4 | 15,2 | 13,0 | 11,8 | 8,8 | 16,5 | 7,63 | 7,96 | 7,61 | 8,21 | 8,34 | 8,45 | 83 | 81 | 65 | 62 |
| | 28 | 34,35 | 34,20 | 33,67 | 31,54 | 31,49 | 31,81 | 9,6 | 12,5 | 14,8 | 16,2 | 17,3 | 14,2 | 8,2 | 17,9 | 7,97 | 7,35 | 8,01 | 7,41 | 7,83 | 8,13 | 82 | 66 | 61 | 53 |
| | 29 | 30,50 | 30,53 | 30,04 | 29,73 | 30,02 | 30,81 | 10,5 | 12,8 | 14,9 | 12,7 | 12,4 | 11,9 | 8,3 | 17,4 | 7,03 | 8,84 | 7,51 | 8,16 | 7,29 | 8,08 | 72 | 77 | 57 | 67 |
| | 30 | 31,67 | 31,62 | 31,51 | 30,99 | 30,87 | 31,91 | 9,0 | 11,9 | 14,3 | 16,9 | 16,7 | 14,2 | 7,9 | 17,6 | 6,83 | 8,62 | 8,50 | 7,04 | 7,09 | 8,76 | 76 | 66 | 68 | 53 |
| Medie | 1 ^a Decade | 33,12 | 33,34 | 33,32 | 32,33 | 32,31 | 32,73 | 9,4 | 11,1 | 13,1 | 15,0 | 14,1 | 12,5 | 9,0 | 16,2 | 8,02 | 8,47 | 8,33 | 8,30 | 8,33 | 8,38 | 87 | 83 | 73 | 65 |
| | 2 ^a Decade | 29,76 | 29,91 | 29,67 | 28,67 | 28,68 | 29,22 | 9,2 | 10,9 | 13,3 | 14,6 | 13,4 | 11,7 | 8,2 | 14,7 | 7,05 | 7,60 | 7,44 | 7,29 | 7,46 | 7,65 | 78 | 76 | 65 | 60 |
| | 3 ^a Decade | 29,37 | 29,53 | 29,37 | 28,51 | 28,69 | 29,54 | 8,8 | 10,8 | 12,7 | 13,9 | 13,5 | 11,5 | 8,0 | 15,7 | 7,21 | 7,83 | 7,56 | 7,64 | 7,53 | 7,94 | 81 | 79 | 67 | 62 |
| | Mese.. | 30,75 | 30,93 | 30,79 | 29,84 | 29,89 | 30,50 | 9,1 | 10,9 | 13,0 | 14,5 | 13,7 | 11,9 | 8,4 | 15,5 | 7,43 | 7,97 | 7,78 | 7,74 | 7,77 | 7,99 | 82 | 79 | 68 | 62 |

APRILE

| Anno | Mese | Giorno del mese | Intensità relativa del vento | | | | | | Azimuto della direzione del Vento IN GRADI SESSAGESIMALI | | | | | | Quantità di cielo coperto IN DECIMI | | | | | | Stato atmosferico | | | | | | Altezza dell'Acqua IN MILLIMETRI | |
|------|------|-----------------|------------------------------|--------|---------|--------|--------|--------|-------------------------------------------------------------|--------|---------|--------|--------|--------|----------------------------------------|--------|---------|-----------|-----------|------------|-------------------|--------------|-----------|------------|------------|------------|-------------------------------------|-----------|
| | | | VENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | caduta | evaporata |
| | | | 7 ant. | 9 ant. | 12 mer. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | 7 ant. | 9 ant. | 12 mer. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | 7 ant. | 9 ant. | 12 mer. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | 7 antimerid. | 9 antimerid. | 12 merid. | 3 pomerid. | 6 pomerid. | 9 pomerid. | | |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 155 | 200 | 300 | 110 | 10 | 6 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 0 | 2,5 | | |
| 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 155 | 200 | 300 | 110 | 10 | 6 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 0 | 2,4 | | |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 50 | 40 | 30 | 110 | 10 | 6 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | p | 2,5 | | |
| 4 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 195 | | 220 | 10 | 10 | 10 | 6 | 2 | 2 | pg, nb | pj | ni, rs | msr | sa, r | m | 23,9 | | |
| 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | | | 19 | 0 | 20 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | nr | r, nr | r, nb, n | m, sr | ni | m | 0 | | |
| 6 | 6 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 55 | 50 | 200 | 325 | 325 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | nb, rnr | rnr | rs, m | pg | sm | p | 1,2 | | |
| 7 | 7 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 0 | 50 | 20 | 30 | 20 | 40 | 10 | 10 | 10 | 7 | 10 | 10 | 10 | p | p | m | msr, n | ms | rs | 17,5 | | |
| 8 | 8 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 225 | 230 | 110 | 260 | 295 | 7 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10 | 10 | rs, no | rms | rs | m, a | m, a, sr | m | 0 | | |
| 9 | 9 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 45 | 70 | 60 | 90 | 50 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | m, p | m | m, pg | ms, n | ms | pd | 5,1 | | |
| 10 | 10 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 45 | 70 | 20 | 15 | 40 | 30 | 10 | 10 | 7 | 10 | 10 | 10 | m, pj | m | m, rs, r | ms | ms, n | ms | 10,3 | | |
| 11 | 11 | 1 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 0 | 290 | 300 | 330 | 300 | 120 | 10 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | nb | m, no | ma | m, b, nr | mb | m | 0 | | |
| 12 | 12 | 3 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 220 | 220 | 170 | 150 | 145 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | rm | rm | rs, mb | sr | r | 0 | | | |
| 13 | 13 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 10 | 80 | 20 | 10 | 10 | 10 | 5 | 1 | 3 | 4 | 10 | 10 | rm | rm | rs, mb | sr | sm | 0 | | | |
| 14 | 14 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 140 | 220 | 275 | 260 | 200 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | rm, pg | p | rms | sm | s | 3,2 | | | |
| 15 | 15 | 1 | 6 | 2 | 2 | 1 | 0 | 170 | 160 | 230 | 220 | 10 | 10 | 7 | 4 | 5 | 10 | 10 | 10 | rm, nr | nr | rs, m | nr | rm | 1,7 | | | |
| 16 | 16 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 60 | 160 | 130 | 70 | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | rm, nr | nr, nb | rms, pg | pl, ms | pg | p | 11,1 | | |
| 17 | 17 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 25 | 25 | 0 | 90 | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | m, no | m | ms | p | p | 30,4 | | | |
| 18 | 18 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 315 | 55 | 65 | 0 | 220 | 235 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | rm, nb, pg | pg, nb | m, pg, nb | p | p | 28,1 | | | |
| 19 | 19 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 50 | 130 | 90 | 90 | 0 | 10 | 10 | 7 | 3 | 9 | 10 | 10 | rm, nb | rm, nb | rm, cr | m | ms | 5,2 | | | |
| 20 | 20 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 10 | 30 | 160 | 40 | 340 | 2 | 1 | 6 | 10 | 8 | 10 | rs, nr | mb | r, m, mb | ms | ms | 0,8 | | | |
| 21 | 21 | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 80 | 260 | 90 | 40 | 50 | 6 | 1 | 5 | 3 | 4 | 2 | rm, a, no | mb | m, mb, r | mb, r | m, r | m | 0,6 | | | |
| 22 | 22 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 75 | 50 | 80 | 320 | 80 | 8 | 10 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | rs, m, nr | rms, nb | rms, nr | p | pj | pg | 7,0 | | |
| 23 | 23 | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 65 | 270 | 270 | 130 | 160 | 5 | 7 | 3 | 2 | 0 | 4 | rm, nb | m, nb | m | sm, m | sb | 0 | 1,6 | | | |
| 24 | 24 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 55 | 30 | 50 | 0 | 150 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 2 | rm, nr | pg | pg | sm | pg | 4,1 | | | | |
| 25 | 25 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 160 | 90 | 110 | 5 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | rm, nb | mb, nb | mb, rs | m, mb | sm | 0,3 | | | | | |
| 26 | 26 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 45 | 60 | 55 | 60 | 40 | 40 | 8 | 10 | 10 | 10 | 7 | rms, nb | ms | m, pg | ms | sm | 6,3 | | | | |
| 27 | 27 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 355 | 25 | 350 | 310 | 10 | 10 | 3 | 8 | 1 | 1 | 1 | rs, m, no | rms | ms | ms, n | ms, r | m | 0,5 | | | | |
| 28 | 28 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 180 | 170 | 75 | 120 | 4 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | nb | mb | m, mb | m | mb, m | m | 0 | | | | |
| 29 | 29 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 45 | 260 | 270 | 110 | 275 | 7 | 4 | 9 | 10 | 9 | 10 | 10 | m, nr | msr | m | ms | ms | 1,6 | | | |
| 30 | 30 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 55 | 50 | 180 | 340 | 280 | 6 | 9 | 7 | 3 | 1 | 0 | rms | rs, mb | m | msr | sb, r | rs | 0 | | | |

DIAGRAMMI DELLE OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE APRILE 1884



BOLLETTINO METEOROLOGICO DELL' OSSERVATORIO ASTRONOMICO DELL' UNIVERSITÀ DI TORINO

RIASSUNTO DELLE OSSERVAZIONI FATTE NEL MESE DI MAGGIO

La pressione barometrica ha in questo mese per valor medio 38,02; essa supera di mm. 3,25 la media degli ultimi diciotto anni.

Il quadro seguente contiene i valori minimi e massimi osservati:

| Giorni del mese. | Minimi. | Giorni del mese. | Massimi. |
|------------------|---------|------------------|----------|
| 5 | 27,49 | 9 | 45,54 |
| 15 | 36,91 | 16 | 42,20 |
| 19 | 36,74 | 23 | 45,29 |
| 27 | 34,47 | 27 | 40,68 |

La temperatura ha per valor medio 18°,8; valore che supera la media degli ultimi diciotto anni di 2°.

Le temperature estreme che si ebbero, furono + 9°2, e 27°,9; la prima nel primo giorno del mese, nel tredicesimo la seconda.

Si ebbe pioggia in nove giorni, e l'acqua caduta raggiunse l'altezza di mm. 100,7.

Il seguente quadro dà la frequenza dei venti nelle singole direzioni

| N | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW |
|---|-----|----|-----|----|-----|----|-----|---|-----|----|-----|----|-----|----|-----|
| 5 | 42 | 23 | 48 | 40 | 5 | 5 | 4 | 7 | 6 | 9 | 7 | 44 | 3 | 0 | 0 |

NOTAZIONI ED AVVERTENZE.

Intensità media del vento: 0 indica calma; 1 appena sensibile; 2 un po' forte; 3 forte; 4 fortissimo.

Forma delle nubi: *m* indica cumuli; *r* cirri; *s* strati; *n* nubi; e le lettere seguenti, sovrapposte a modo d'esponente alle lettere adoperate per la forma delle nubi, significano: *h* orizzonte; *z* zenit; *n* nord; *e* est; *s* sud; *o* ovest; ed indicano la situazione rispettiva in cui quelle forme prevalgono.

nr indica nebbia rara; *nb* nebbia; *nf* nebbia fitta; *no* nebbia solo all'orizzonte.

pg pioggia minuta e scarsa; *p* pioggia; *pd* pioggia dirotta; *pt* pioggia temporalesca; *gr* grandine.

ne neve; *br* brina; *rg* rugiada.

Le osservazioni sono fatte a tempo vero locale.

Le altezze barometriche sono diminuite di 760 millimetri.

Le temperature minima e massima, e l'altezza dell'acqua caduta e dell'acqua evaporata, si riferiscono alle 24 ore comprese fra le 9 pom. del giorno per cui sono registrate e le 9 pom. del giorno precedente.

La parola *direzione* designa il luogo dove il vento *viene*; se si vuol sapere *dov'è*, bisogna aggiungere o togliere 180 ai numeri di gradi del Bollettino, secondo che questi numeri sono minori o maggiori di 180.

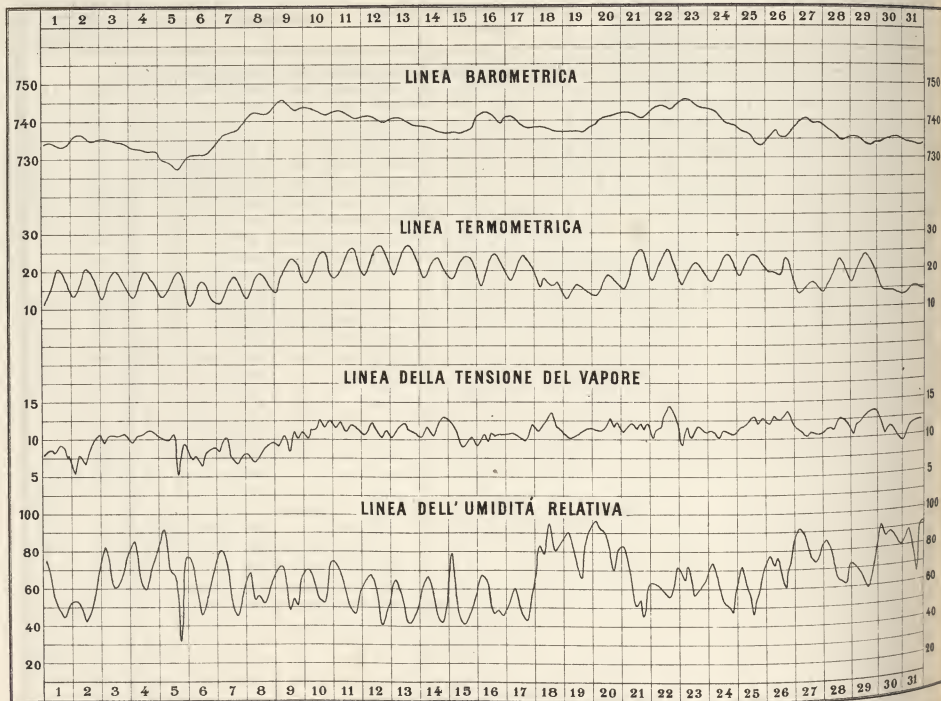
MAGGIO

| Giorni del MESE | Altezza Barometrica alla temperatura di 0 gradi ed all'altitudine di metri 276 IN MILLISETRI | | | | | | | Temperatura esterna al Nord IN GRADI CENTESIMALI | | | | | | | Tensione del Vapore IN MILLISETRI | | | | | | | Umidità relativa IN CENTESIMI | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-------|-----------------------------------------------------|-------------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------|--------------------------------------|-------|-------------|-------------|--------------|-----------|-----------|----------------------------------|----|-------------|-------------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| | 7 antim. | 9 antim. | 12 merid. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | | 7 antim. | 9 antim. | 12 merid. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | minima | massima | | 7 antim. | 9 antim. | 12 merid. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | | 7 antim. | 9 antim. | 12 merid. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. |
| | 7 antim. | 9 antim. | 12 merid. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | | 7 antim. | 9 antim. | 12 merid. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | minima | massima | | 7 antim. | 9 antim. | 12 merid. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | | 7 antim. | 9 antim. | 12 merid. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. |
| Prima Decade | 1 | 33,89 | 34,41 | 33,64 | 33,18 | 33,32 | 34,33 | 11,4 | 14,1 | 16,9 | 20,2 | 19,8 | 17,1 | 9,2 | 21,1 | 8,14 | 8,56 | 8,36 | 9,13 | 7,85 | 7,71 | 7,5 | 69 | 56 | 51 | 45 | 42 | 38 | 34 |
| | 2 | 36,40 | 36,49 | 36,18 | 35,05 | 34,73 | 35,26 | 13,4 | 16,5 | 18,1 | 20,4 | 19,7 | 17,6 | 12,4 | 21,8 | 6,39 | 7,69 | 7,06 | 8,89 | 10,08 | 10,75 | 53 | 53 | 43 | 49 | 58 | 64 | 69 | |
| | 3 | 35,58 | 35,48 | 35,07 | 34,43 | 34,70 | 35,11 | 12,9 | 15,7 | 18,5 | 20,0 | 18,2 | 15,6 | 12,6 | 20,6 | 9,62 | 10,51 | 10,62 | 10,68 | 10,51 | 10,73 | 83 | 76 | 65 | 61 | 66 | 71 | 74 | |
| | 4 | 33,15 | 33,17 | 33,19 | 31,94 | 31,72 | 33,08 | 13,1 | 15,3 | 17,9 | 20,0 | 18,0 | 16,3 | 12,8 | 20,9 | 9,89 | 10,42 | 10,37 | 10,63 | 11,34 | 10,92 | 84 | 77 | 65 | 60 | 72 | 74 | 78 | |
| | 5 | 29,99 | 29,76 | 28,49 | 27,49 | 27,97 | 30,11 | 12,5 | 14,2 | 16,6 | 18,3 | 19,9 | 13,9 | 11,8 | 20,1 | 10,11 | 10,00 | 9,96 | 10,81 | 5,61 | 9,41 | 91 | 80 | 68 | 67 | 72 | 73 | 74 | |
| | 6 | 31,29 | 31,61 | 31,40 | 31,16 | 31,85 | 33,12 | 10,7 | 14,2 | 17,0 | 16,8 | 14,0 | 12,2 | 8,5 | 18,6 | 7,60 | 7,87 | 7,00 | 8,16 | 8,74 | 8,83 | 76 | 64 | 56 | 55 | 74 | 75 | 76 | |
| | 7 | 35,82 | 36,36 | 36,89 | 36,98 | 38,34 | 39,42 | 11,5 | 14,0 | 16,4 | 18,3 | 17,5 | 15,3 | 9,0 | 19,6 | 8,57 | 10,51 | 7,69 | 7,50 | 7,08 | 7,83 | 81 | 75 | 53 | 47 | 46 | 58 | 64 | |
| | 8 | 42,19 | 42,59 | 42,70 | 42,19 | 42,29 | 43,46 | 12,9 | 15,4 | 17,7 | 19,3 | 19,2 | 16,9 | 9,5 | 20,5 | 7,84 | 7,27 | 7,67 | 8,83 | 9,12 | 9,93 | 69 | 54 | 56 | 52 | 54 | 58 | 64 | |
| | 9 | 45,54 | 45,46 | 44,86 | 43,51 | 43,12 | 43,67 | 14,6 | 17,3 | 19,5 | 22,8 | 22,6 | 19,6 | 11,2 | 23,5 | 9,31 | 10,63 | 8,53 | 11,21 | 10,49 | 11,10 | 71 | 70 | 49 | 54 | 51 | 51 | 52 | |
| | 10 | 43,44 | 43,37 | 42,98 | 41,81 | 41,46 | 42,69 | 17,0 | 19,4 | 21,4 | 24,4 | 25,0 | 19,3 | 13,3 | 25,5 | 10,39 | 11,57 | 11,19 | 12,59 | 12,18 | 12,77 | 70 | 68 | 57 | 55 | 52 | 52 | 53 | |
| Seconda Decade | 11 | 42,75 | 42,58 | 41,97 | 41,02 | 40,12 | 40,84 | 18,4 | 20,8 | 23,2 | 25,5 | 26,0 | 22,9 | 14,4 | 26,5 | 11,71 | 12,50 | 11,40 | 11,86 | 11,89 | 11,79 | 72 | 66 | 52 | 48 | 47 | 47 | 47 | |
| | 12 | 41,19 | 41,28 | 40,77 | 40,01 | 39,59 | 40,04 | 18,7 | 21,1 | 24,0 | 26,0 | 25,5 | 22,5 | 15,5 | 27,0 | 10,94 | 12,65 | 11,88 | 10,28 | 11,39 | 10,45 | 66 | 67 | 53 | 40 | 46 | 50 | 56 | |
| | 13 | 40,80 | 40,71 | 40,05 | 38,88 | 38,41 | 38,76 | 19,0 | 21,1 | 24,2 | 26,7 | 26,7 | 23,0 | 16,2 | 27,9 | 10,88 | 11,91 | 12,49 | 11,60 | 11,24 | 10,81 | 65 | 62 | 55 | 41 | 43 | 48 | 54 | |
| | 14 | 38,67 | 38,65 | 38,26 | 37,30 | 37,20 | 37,22 | 18,2 | 19,6 | 22,5 | 23,6 | 21,5 | 19,6 | 14,6 | 24,1 | 10,10 | 11,79 | 10,27 | 12,48 | 12,75 | 12,50 | 63 | 67 | 50 | 56 | 63 | 66 | 70 | |
| | 15 | 36,91 | 37,32 | 36,96 | 37,37 | 37,87 | 40,00 | 17,8 | 20,6 | 21,9 | 23,5 | 23,3 | 19,6 | 15,1 | 21,1 | 12,32 | 10,19 | 8,74 | 9,07 | 10,33 | 9,13 | 80 | 55 | 44 | 42 | 47 | 47 | 48 | |
| | 16 | 42,20 | 42,30 | 41,71 | 40,27 | 39,69 | 40,25 | 15,9 | 18,9 | 21,0 | 24,3 | 23,0 | 20,8 | 13,7 | 25,2 | 9,63 | 10,88 | 9,83 | 10,91 | 10,51 | 10,66 | 69 | 65 | 51 | 48 | 49 | 47 | 48 | |
| | 17 | 40,86 | 40,62 | 39,79 | 38,07 | 37,72 | 38,23 | 17,5 | 19,7 | 22,0 | 24,0 | 23,0 | 20,8 | 13,9 | 24,5 | 8,15 | 11,31 | 10,52 | 10,41 | 9,31 | 11,73 | 52 | 61 | 49 | 46 | 47 | 47 | 48 | |
| | 18 | 37,96 | 37,98 | 38,21 | 37,14 | 36,96 | 37,21 | 15,4 | 17,7 | 16,3 | 16,0 | 16,8 | 14,8 | 14,8 | 20,8 | 11,39 | 12,36 | 13,73 | 11,60 | 11,95 | 11,25 | 84 | 79 | 76 | 61 | 87 | 83 | 84 | |
| | 19 | 37,24 | 37,22 | 37,33 | 36,71 | 37,33 | 38,33 | 12,9 | 14,7 | 16,6 | 18,6 | 15,0 | 14,4 | 12,7 | 19,4 | 10,40 | 9,98 | 10,64 | 10,99 | 11,21 | 11,58 | 91 | 82 | 73 | 67 | 81 | 79 | 79 | |
| | 20 | 39,55 | 40,15 | 40,91 | 40,84 | 41,41 | 41,93 | 13,8 | 13,7 | 14,6 | 17,4 | 19,1 | 18,0 | 13,4 | 19,6 | 11,51 | 12,37 | 13,06 | 11,93 | 12,44 | 12,41 | 96 | 93 | 91 | 85 | 70 | 70 | 70 | |
| Terza Decade | 21 | 42,29 | 42,19 | 41,87 | 41,35 | 40,31 | 41,07 | 15,8 | 18,8 | 21,5 | 21,8 | 25,5 | 21,7 | 13,4 | 25,7 | 11,25 | 12,35 | 10,17 | 12,47 | 11,73 | 12,28 | 83 | 74 | 52 | 54 | 47 | 40 | 40 | |
| | 22 | 43,13 | 43,28 | 43,13 | 42,26 | 42,63 | 43,32 | 17,0 | 21,1 | 22,9 | 25,3 | 21,7 | 21,2 | 15,2 | 25,9 | 10,10 | 11,37 | 12,59 | 13,41 | 14,66 | 13,79 | 63 | 60 | 59 | 56 | 62 | 71 | 71 | |
| | 23 | 45,28 | 45,29 | 44,75 | 43,44 | 42,76 | 43,11 | 17,0 | 18,5 | 20,5 | 22,0 | 21,4 | 19,5 | 16,6 | 22,7 | 9,12 | 11,71 | 10,49 | 11,24 | 11,79 | 11,10 | 65 | 72 | 57 | 59 | 61 | 67 | 71 | |
| | 24 | 42,50 | 42,20 | 41,03 | 39,47 | 38,84 | 38,79 | 17,6 | 19,4 | 21,7 | 23,8 | 24,4 | 21,4 | 15,2 | 25,0 | 11,46 | 11,16 | 10,32 | 11,37 | 11,13 | 11,01 | 74 | 65 | 51 | 47 | 47 | 47 | 48 | |
| | 25 | 37,19 | 36,79 | 36,06 | 34,79 | 34,47 | 34,99 | 18,4 | 21,5 | 23,5 | 26,6 | 24,0 | 21,5 | 15,4 | 27,2 | 11,86 | 11,94 | 13,6 | 13,09 | 12,24 | 12,72 | 72 | 61 | 58 | 49 | 54 | 63 | 65 | |
| | 26 | 35,65 | 36,20 | 37,04 | 35,81 | 35,38 | 36,59 | 17,5 | 19,8 | 18,4 | 23,1 | 21,5 | 18,6 | 16,5 | 23,6 | 12,03 | 13,08 | 12,59 | 12,63 | 13,70 | 12,33 | 78 | 74 | 71 | 66 | 76 | 80 | 84 | |
| | 27 | 39,95 | 40,32 | 40,68 | 39,80 | 39,37 | 39,61 | 14,3 | 14,3 | 15,0 | 16,3 | 15,9 | 14,9 | 13,3 | 18,6 | 11,48 | 11,30 | 10,33 | 10,92 | 10,51 | 10,81 | 92 | 89 | 78 | 75 | 76 | 80 | 84 | |
| | 28 | 37,77 | 37,38 | 36,71 | 35,55 | 34,86 | 35,52 | 15,0 | 16,7 | 18,9 | 21,5 | 22,7 | 19,6 | 14,2 | 23,1 | 11,37 | 11,75 | 11,22 | 12,72 | 12,66 | 12,74 | 85 | 79 | 65 | 63 | 73 | 77 | 81 | |
| | 29 | 35,76 | 35,44 | 34,89 | 33,61 | 33,15 | 34,12 | 16,8 | 19,4 | 21,4 | 24,0 | 23,0 | 20,7 | 15,2 | 24,8 | 10,67 | 11,84 | 12,60 | 13,12 | 13,39 | 13,50 | 72 | 68 | 64 | 59 | 63 | 73 | 77 | |
| | 30 | 34,31 | 34,82 | 35,33 | 35,30 | 35,21 | 35,70 | 15,0 | 14,3 | 14,5 | 13,8 | 14,1 | 13,5 | 13,5 | 20,7 | 12,11 | 10,76 | 11,03 | 10,61 | 10,39 | 9,51 | 92 | 85 | 87 | 88 | 84 | 74 | 74 | |
| | 31 | 34,46 | 34,32 | 34,26 | 33,87 | 33,81 | 34,30 | 13,3 | 14,2 | 15,6 | 18,0 | 15,2 | 14,6 | 13,0 | 18,3 | 9,76 | 11,22 | 11,55 | 11,72 | 11,99 | 11,89 | 83 | 89 | 84 | 74 | 74 | 74 | 74 | |
| Mese | 1 ^a Decade | 36,73 | 36,87 | 36,54 | 35,77 | 35,95 | 36,76 | 13,0 | 15,6 | 18,0 | 20,0 | 19,4 | 16,4 | 11,1 | 21,2 | 8,79 | 9,50 | 8,84 | 9,54 | 9,30 | 10,00 | 75 | 69 | 56 | 55 | 55 | 50 | 50 | |
| | 2 ^a Decade | 39,81 | 39,88 | 39,60 | 38,76 | 38,63 | 39,38 | 16,8 | 18,8 | 20,6 | 22,6 | 22,0 | 19,6 | 11,5 | 23,9 | 10,70 | 11,49 | 11,22 | 11,23 | 11,25 | 11,23 | 74 | 70 | 62 | 56 | 58 | 60 | 60 | |
| | 3 ^a Decade | 38,95 | 38,93 | 38,73 | 37,75 | 37,34 | 37,92 | 16,2 | 18,0 | 19,4 | 21,7 | 21,1 | 18,8 | 14,7 | 23,2 | 11,02 | 11,68 | 11,45 | 12,12 | 12,20 | 11,97 | 78 | 74 | 64 | 63 | 65 | 67 | 67 | |
| | Mese | 38,50 | 38,57 | 38,30 | 37,44 | 37,31 | 37,99 | 15,3 | 17,5 | 19,4 | 21,5 | 20,8 | 18,3 | 12,5 | 22,8 | 10,20 | 10,92 | 10,54 | 11,10 | 10,96 | 11,10 | 76 | 71 | 61 | 58 | 60 | 62 | 62 | |

MAGGIO

| lati- tudi- ni | Carri del Vento | Intensità relativa del Vento | | | | | Azimuto della direzione del Vento in gradi sessagesimali | | | | | Quantità di cielo coperto in decimi | | | | | Stato atmosferico | | | | | Altezza dell'Acqua in millimetri | | | | | | |
|----------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------|-----------|------------|-----------|----------------------------------------------------------------|-------------|-------------|------------|-----------|----------------------------------------|-----------|-----------|------------|-----------|-------------------|-------------|--------------------|---------------------|----------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------|-----------------|-----------------|------|-----|
| | | V E N T O | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | caduta | evaporata | | | | | |
| | | 7 ant. | 8 ant. | 9 mer. | 10 pon. | 11 om. | 7 antim. | 8 antim. | 9 merid. | 10 pon. | 11 om. | 7 ant. | 8 ant. | 9 mer. | 10 pon. | 11 om. | 7 antim. | 8 antim. | 9 merid. | 10 pon. | 11 om. | | | | | | | |
| 1 | Prima Bora | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | | 210 | 210 | 215 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | nb | rs, m ^h | m ^h | sm ^h | m ^h | 0 | 3,6 | | | | |
| 2 | | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 10 | 70 | 70 | 50 | 135 | 4 | 2 | 3 | 2 | 10 | rs, nr | rs ^h | rs, m | sr | sr | 0 | 6,0 | | | | |
| 3 | | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | | 175 | 160 | 150 | 110 | 9 | 7 | 10 | 4 | 6 | 3 | rs, m, nb | r, nb | m, nr | mar | rin | 0 | 2,0 | | | |
| 4 | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 55 | 275 | 90 | 125 | 65 | 115 | 7 | 10 | 9 | 9 | 10 | rm, nb | sm, nb | m | ms | m | 0 | 2,1 | | | |
| 5 | | 5 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 60 | 45 | 45 | 70 | 280 | 30 | 10 | 10 | 4 | 6 | 2 | 2 | m, nb | m, nb | rm ^s | sr, m | m ^h , m | r | 0 | 4,4 | |
| 6 | | 6 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 180 | 160 | | | 60 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | rs, nr | rs | rs, m ^h | pg | pg | pg | 0,9 | 2,2 | |
| 7 | | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 230 | 210 | 180 | 0 | 60 | | 10 | 8 | 3 | 2 | 1 | 0 | rs, no | rs, m | rm, m ^h | m | s ^h | | 1,5 | 2,7 |
| 8 | | 8 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | | 70 | 20 | 80 | | | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | 0 | rm ^s , no | m ^h , rs | rs, m | m | sr | 0 | 3,0 | |
| 9 | | 9 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | | 205 | 230 | | | | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | no | m ^h , nr | m ^s , m ^h | m | | 0 | 4,0 | |
| 10 | | 10 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | | 280 | | 260 | 100 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | nr | nr | nr, m ^h | m ^h , m | | 0 | 4,0 | |
| 11 | | 11 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 250 | 270 | 260 | 230 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | m ^h , nr | m ^h | m ^h , m | | | 0 | 4,6 | | |
| 12 | | 12 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | | 130 | 270 | | 80 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | no | m ^h | m ^h , m | m ^h , m | | | 0 | 4,7 | |
| 13 | | 13 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | | 110 | 270 | | 290 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | m, nb | m ^h , nr | m ^s , m ^h | m ^h , m | sr | sm | 0 | 6,0 | |
| 14 | | 14 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70 | 40 | 70 | 30 | 245 | 5 | 7 | 4 | 6 | 9 | 0 | m, no | m, rs | rs, m | smr | msr | ms | 0,4 | 4,6 | |
| 15 | | 15 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 1 | | 70 | 60 | 120 | 90 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | s, no | m ^h | m | rs, m | s ^h | | 0 | 4,6 |
| 16 | | 16 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | | 220 | 280 | | 135 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | | nr | | m ^h | s ^h | rs | | 0 | 5,4 | |
| 17 | | 17 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 85 | 50 | 60 | 20 | 235 | 1 | 0 | 0 | 2 | 4 | 8 | s ^h | m ^h | m ^h | m | m | sm | 0 | 5,4 | |
| 18 | | 18 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 40 | 75 | 205 | | 250 | 85 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | p | mr ^s | pg | p | smr | pg | 4,3 | 2,2 | |
| 19 | | 19 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 35 | 30 | 75 | 50 | | 280 | 10 | 10 | 8 | 10 | 10 | 10 | sm | m | m | m | m ^s | p | 29,1 | 1,8 |
| 20 | | 20 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 40 | 50 | 45 | 20 | | | 10 | 10 | 10 | 6 | 7 | 0 | pg | p | s | smr | sr | sr | 23,9 | 0,2 |
| 21 | | 21 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | | 100 | 240 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | nr | nr | m ^h , r, nr | | | | 0 | 3,7 | |
| 22 | | 22 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | | 50 | 160 | 60 | 20 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 0 | | m ^h | m | m | mr | mr ^s | rs ^h | 0 | 5,0 |
| 23 | | 23 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 20 | 45 | 120 | 30 | 50 | | 10 | 9 | 2 | 1 | 1 | 1 | sm | ms | rs, m ^h | m ^h | s ^h | sr ^h | 0 | 4,8 |
| 24 | | 24 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 0 | | 180 | 90 | 230 | | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | msr | m ^h , nr | m ^h , nr | m ^h | s | nr | 0 | 4,9 | |
| 25 | | 25 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | | 180 | 180 | 230 | 205 | 2 | 4 | 5 | 5 | 8 | 8 | s, nr, r | r, nr | rs, m, nr | msr | sr | sr | 0 | 4,0 | |
| 26 | | 26 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 55 | 40 | | 70 | 35 | 5 | 9 | 10 | 8 | 8 | 10 | sr | rm | rs, nr | smr | ms, r | pg | 0 | 4,5 | |
| 27 | | 27 | 3 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 30 | 40 | 40 | 60 | | | 10 | 10 | 10 | 9 | 4 | 10 | p | pg | mr ^s , pg | ms | ms | | 14,0 | 1,8 |
| 28 | | 28 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 290 | 225 | | 280 | 250 | | 10 | 10 | 7 | 1 | 0 | 0 | sm, no | ms | m | m ^h , m | sr ^h | 0 | 2,5 | |
| 29 | | 29 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 140 | 180 | 150 | 270 | 7 | 7 | 8 | 3 | 10 | 10 | m | m, nb | m | m | sm | p | 0 | 2,0 | |
| 30 | | 30 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 30 | 45 | 0 | 40 | 10 | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | sm | sm | m, p | p | sm | pg | 6,8 | 1,8 |
| 31 | | 31 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 290 | 40 | 90 | 0 | | | 10 | 10 | 8 | 6 | 10 | 10 | p | pg | m | m | p | m | 19,8 | 1,4 |

DIAGRAMMI DELLE OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE MAGGIO 1884



BOLLETTINO METEOROLOGICO DELL'OSSERVATORIO ASTRONOMICO DELL'UNIVERSITÀ DI TORINO

RIASSUNTO DELLE OSSERVAZIONI FATTE NEL MESE DI GIUGNO

La media delle altezze barometriche, osservate in questo mese, è 34,99. Essa è inferiore di mm. 4,52 alla media delle altezze barometriche osservate in Giugno negli ultimi diciotto anni.

La tabella seguente contiene le massime e le minime altezze osservate.

| Giorni del mese. | Minimi. | Giorni del mese. | Massimi. |
|------------------|---------|------------------|----------|
| 3 | 24,87 | 6 | 35,97 |
| 8 | 29,43 | 13 | 42,61 |
| 16 | 29,63 | 19 | 37,97 |
| 22 | 33,61 | 26 | 40,76 |
| 29 | 33,67 | | |

La temperatura media fu di 18°,6; la quale è inferiore di 2°,7 alla media delle temperature del mese di Giugno degli ultimi diciotto anni. Le temperature minima e massima 9°,3 e 29°,3 si ebbero nei giorni 7 e 28.

Tre furono i giorni con pioggia e l'altezza dell'acqua caduta fu di mm. 34,3.

La frequenza dei venti nelle singole direzioni è data dal seguente quadro:

| N | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW |
|---|-----|----|-----|----|-----|----|-----|---|-----|----|-----|---|-----|----|-----|
| 4 | 10 | 25 | 4 | 10 | 7 | 4 | 3 | 8 | 7 | 18 | 8 | 5 | 4 | 4 | 2 |

NOTAZIONI ED AVVERTENZE

Intensità media del vento: 0 indica calma; 1 appena sensibile; 2 un po' forte; 3 forte; 4 fortissimo.
 Forma delle nubi: *m* indica cumuli; *c* cirri; *s* strati; *n* nubi; e le lettere seguenti, sovrapposte a modo d'esponente alle lettere adoperate per la forma delle nubi, significano: *h* orizzonte; *z* zenit; *n* nord; *e* est; *s* sud; *o* ovest; ed indicano la situazione rispettiva in cui quelle forme prevalgono.
nr indica nebbia rara; *nb* nebbia; *nf* nebbia fitta; *no* nebbia solo all'orizzonte.
pp pioggia minuta e scarsa; *p* pioggia; *pd* pioggia diretta; *pt* pioggia temporalesca; *gr* grandine.
ne neve; *br* brina; *rg* rugiada.

Le osservazioni sono fatte a tempo vero locale.

Le altezze barometriche sono diminuite di 700 millimetri.

Le temperature minima e massima, e l'altezza dell'acqua caduta e dell'acqua evaporata, si riferiscono alle 24 ore comprese fra le 9 pom. del giorno per cui sono registrate e le 9 pom. del giorno precedente.

La parola *direzione* designa il luogo dove il vento va; se si vuol sapere donde viene, bisogna aggiungere o togliere 180 ai numeri di gradi del Bollettino, secondo che questi numeri sono minori o maggiori di 180.

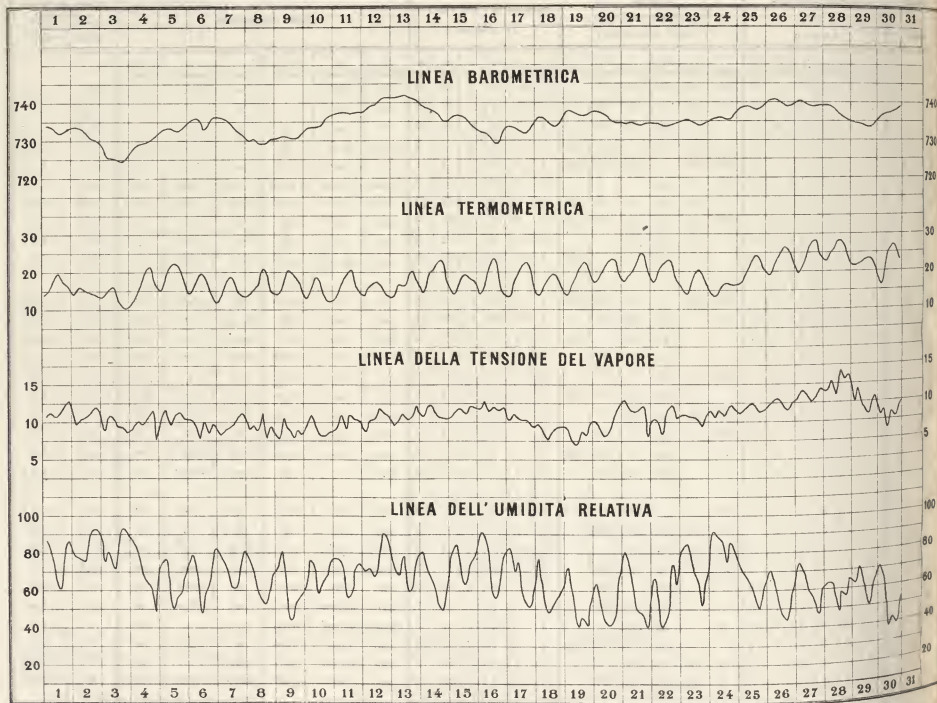
GIUGNO

| Giorni del MESE | Altezza Barometrica alla temperatura di 0 gradi ed all'altitudine di metri 274 IN MILLISETRI | | | | | | | | | | Temperatura esterna al Nord IN GRADI CENTESIMALI | | | | | | | | | | Tensione del Vapore IN MILLISETRI | | | | | | | | | | Umidità relativa IN CENTESIMI | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|--------------|-----------|-----------------------------------------------------|-----------|--------|---------|-------------|-------------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------------------------------------|-------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|--------------|-----------|----------------------------------|-----------|----|----|--|--|--|--|--|--|
| | 7 anlim. | 9 anlim. | 12 merid. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | 7 anlim. | 9 anlim. | 12 merid. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | minima | massima | 7 anlim. | 9 anlim. | 12 merid. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | 7 anlim. | 9 anlim. | 12 merid. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | 7 anlim. | 9 anlim. | 12 merid. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prima Decade | 1 | 33,81 | 33,83 | 33,27 | 32,26 | 32,30 | 32,09 | 14,2 | 15,6 | 18,2 | 20,0 | 17,2 | 16,6 | 13,2 | 22,0 | 10,88 | 11,41 | 10,96 | 10,85 | 12,15 | 12,68 | 87 | 83 | 68 | 61 | 50 | 46 | 78 | 77 | 76 | 88 | 93 | 92 | 91 | | | | | | |
| | 2 | 33,51 | 33,50 | 33,16 | 31,79 | 30,31 | 30,12 | 14,2 | 15,9 | 15,9 | 15,0 | 14,6 | 14,2 | 13,8 | 17,0 | 9,81 | 10,57 | 10,67 | 11,55 | 11,93 | 11,81 | 78 | 77 | 76 | 88 | 93 | 92 | 91 | 78 | 77 | 76 | 88 | 93 | 92 | | | | | | |
| | 3 | 25,94 | 25,65 | 25,11 | 25,15 | 24,87 | 25,69 | 13,7 | 15,2 | 16,6 | 13,0 | 11,2 | 10,0 | 9,8 | 17,2 | 9,12 | 10,75 | 10,52 | 9,55 | 9,43 | 8,80 | 76 | 80 | 72 | 83 | 92 | 91 | 78 | 76 | 70 | 61 | 63 | 62 | 61 | | | | | | |
| | 4 | 28,18 | 28,87 | 29,54 | 29,81 | 30,36 | 31,14 | 11,8 | 13,7 | 15,7 | 20,0 | 21,0 | 17,7 | 10,0 | 21,7 | 9,20 | 10,07 | 9,85 | 11,10 | 11,67 | 7,62 | 86 | 80 | 74 | 67 | 61 | 53 | 76 | 76 | 51 | 55 | 56 | 56 | 55 | | | | | | |
| | 5 | 33,00 | 33,33 | 33,29 | 32,75 | 32,71 | 33,90 | 15,0 | 17,6 | 20,3 | 22,0 | 21,8 | 18,0 | 13,2 | 23,0 | 10,15 | 11,73 | 9,31 | 10,91 | 11,37 | 10,63 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | | | | | | |
| | 6 | 35,57 | 35,73 | 35,30 | 33,04 | 33,31 | 33,97 | 14,8 | 16,5 | 18,4 | 19,4 | 15,5 | 13,4 | 11,6 | 20,6 | 10,39 | 9,81 | 7,77 | 10,06 | 8,56 | 9,77 | 79 | 68 | 68 | 59 | 63 | 61 | 79 | 68 | 68 | 59 | 63 | 61 | 60 | | | | | | |
| | 7 | 35,45 | 35,42 | 35,11 | 33,74 | 32,41 | 32,13 | 11,7 | 14,0 | 16,9 | 18,3 | 16,7 | 14,0 | 9,3 | 19,0 | 8,45 | 8,94 | 9,30 | 9,74 | 10,66 | 11,27 | 79 | 73 | 63 | 61 | 72 | 71 | 79 | 73 | 63 | 61 | 72 | 71 | 70 | | | | | | |
| | 8 | 30,40 | 30,40 | 29,90 | 29,43 | 29,63 | 30,26 | 13,2 | 15,0 | 16,6 | 20,7 | 17,1 | 15,0 | 11,0 | 21,5 | 9,41 | 9,44 | 8,88 | 10,19 | 8,05 | 9,20 | 78 | 73 | 61 | 55 | 53 | 61 | 78 | 73 | 61 | 55 | 53 | 61 | 52 | | | | | | |
| | 9 | 31,14 | 31,16 | 31,10 | 30,75 | 30,92 | 31,85 | 12,2 | 14,8 | 17,3 | 20,6 | 19,2 | 17,1 | 11,3 | 21,5 | 7,71 | 10,45 | 9,06 | 8,04 | 8,90 | 8,51 | 70 | 80 | 59 | 41 | 53 | 54 | 70 | 80 | 59 | 41 | 53 | 54 | 53 | | | | | | |
| | 10 | 33,41 | 33,88 | 33,63 | 33,78 | 36,65 | 36,96 | 13,6 | 16,1 | 18,6 | 13,7 | 12,3 | 12,4 | 9,9 | 20,0 | 9,26 | 10,70 | 9,70 | 7,73 | 7,65 | 8,58 | 76 | 75 | 59 | 65 | 69 | 76 | 75 | 59 | 65 | 69 | 76 | 75 | 58 | | | | | | |
| Seconda Decade | 11 | 37,23 | 37,31 | 37,24 | 36,91 | 37,55 | 37,52 | 13,0 | 16,1 | 18,4 | 20,7 | 16,4 | 15,3 | 11,2 | 21,6 | 8,98 | 10,76 | 9,02 | 10,78 | 10,36 | 10,15 | 77 | 76 | 55 | 58 | 72 | 73 | 77 | 76 | 55 | 58 | 72 | 73 | 72 | | | | | | |
| | 12 | 38,13 | 39,81 | 39,74 | 40,68 | 41,79 | 41,49 | 14,2 | 16,4 | 17,2 | 17,4 | 14,0 | 14,3 | 12,6 | 18,5 | 8,82 | 10,21 | 10,45 | 11,88 | 11,12 | 11,03 | 71 | 72 | 68 | 77 | 91 | 87 | 71 | 69 | 79 | 60 | 63 | 69 | 67 | | | | | | |
| | 13 | 41,74 | 42,01 | 42,61 | 41,30 | 41,07 | 40,73 | 13,6 | 16,9 | 16,0 | 19,5 | 20,2 | 17,3 | 12,8 | 20,6 | 9,68 | 10,25 | 11,16 | 10,43 | 11,21 | 12,32 | 83 | 81 | 72 | 61 | 53 | 71 | 83 | 81 | 72 | 61 | 53 | 71 | 60 | | | | | | |
| | 14 | 39,25 | 39,10 | 38,34 | 37,01 | 35,35 | 35,15 | 14,7 | 19,6 | 20,8 | 23,0 | 23,2 | 20,2 | 13,0 | 23,9 | 10,81 | 12,29 | 12,35 | 10,87 | 10,72 | 10,61 | 81 | 71 | 65 | 51 | 50 | 58 | 81 | 71 | 65 | 51 | 50 | 58 | 57 | | | | | | |
| | 15 | 36,46 | 36,77 | 36,40 | 35,42 | 34,08 | 33,73 | 14,8 | 15,1 | 18,6 | 19,3 | 18,3 | 17,9 | 14,2 | 20,5 | 10,66 | 11,53 | 11,75 | 11,10 | 12,42 | 12,07 | 81 | 85 | 70 | 64 | 73 | 81 | 85 | 70 | 64 | 73 | 81 | 84 | 72 | | | | | | |
| | 16 | 32,28 | 32,34 | 31,57 | 29,93 | 29,63 | 32,50 | 14,5 | 17,2 | 20,1 | 23,6 | 19,7 | 14,9 | 13,1 | 25,1 | 11,73 | 12,85 | 11,31 | 11,97 | 11,60 | 11,97 | 91 | 86 | 68 | 56 | 65 | 86 | 91 | 86 | 68 | 56 | 65 | 86 | 85 | | | | | | |
| | 17 | 34,09 | 33,77 | 33,09 | 32,12 | 32,16 | 33,49 | 14,9 | 17,6 | 19,0 | 21,7 | 22,2 | 19,1 | 12,3 | 22,8 | 10,19 | 11,03 | 10,45 | 10,29 | 10,20 | 9,33 | 82 | 71 | 75 | 53 | 51 | 82 | 71 | 75 | 53 | 51 | 82 | 81 | 70 | | | | | | |
| | 18 | 36,07 | 36,06 | 35,50 | 34,12 | 33,71 | 34,74 | 13,9 | 16,0 | 17,7 | 19,3 | 19,0 | 17,4 | 12,4 | 20,6 | 9,61 | 8,77 | 7,68 | 8,71 | 9,12 | 9,08 | 77 | 63 | 49 | 51 | 54 | 77 | 63 | 49 | 51 | 54 | 77 | 76 | 62 | | | | | | |
| | 19 | 37,97 | 37,51 | 37,03 | 36,37 | 36,74 | 37,55 | 14,2 | 16,9 | 18,7 | 21,5 | 22,3 | 19,7 | 12,6 | 22,8 | 9,09 | 7,55 | 6,96 | 8,68 | 8,25 | 9,37 | 72 | 53 | 41 | 45 | 41 | 72 | 53 | 41 | 45 | 41 | 72 | 71 | 60 | | | | | | |
| | 20 | 37,52 | 37,06 | 36,42 | 35,09 | 34,65 | 34,98 | 17,2 | 19,7 | 21,2 | 22,7 | 23,2 | 19,7 | 12,8 | 24,0 | 10,14 | 8,63 | 8,05 | 8,66 | 9,44 | 12,04 | 61 | 49 | 42 | 42 | 43 | 61 | 49 | 42 | 42 | 43 | 61 | 60 | 49 | | | | | | |
| Terza Decade | 21 | 34,39 | 34,59 | 34,70 | 33,82 | 33,83 | 34,53 | 17,8 | 19,4 | 21,3 | 25,0 | 25,0 | 21,6 | 13,3 | 26,2 | 13,02 | 12,10 | 11,28 | 11,55 | 11,91 | 8,93 | 81 | 71 | 57 | 49 | 48 | 81 | 71 | 57 | 49 | 48 | 81 | 80 | 69 | | | | | | |
| | 22 | 34,56 | 34,64 | 34,17 | 33,61 | 34,58 | 34,78 | 17,8 | 20,5 | 22,9 | 23,5 | 18,8 | 18,0 | 15,3 | 25,1 | 10,27 | 10,19 | 8,56 | 11,44 | 12,35 | 10,38 | 66 | 55 | 41 | 52 | 74 | 66 | 55 | 41 | 52 | 74 | 66 | 65 | 54 | | | | | | |
| | 23 | 35,15 | 35,38 | 35,11 | 34,60 | 33,89 | 34,46 | 14,8 | 14,2 | 16,6 | 18,4 | 20,3 | 18,3 | 13,7 | 21,0 | 10,78 | 10,76 | 10,52 | 10,54 | 9,47 | 10,79 | 83 | 85 | 72 | 65 | 53 | 83 | 85 | 72 | 65 | 53 | 83 | 82 | 71 | | | | | | |
| | 24 | 35,32 | 35,71 | 36,14 | 35,02 | 35,61 | 37,03 | 14,2 | 13,3 | 15,6 | 16,5 | 16,5 | 16,2 | 13,0 | 19,2 | 11,32 | 10,56 | 11,49 | 10,64 | 12,19 | 11,76 | 91 | 89 | 87 | 74 | 65 | 91 | 89 | 87 | 74 | 65 | 91 | 90 | 79 | | | | | | |
| | 25 | 38,60 | 38,81 | 39,06 | 38,48 | 38,20 | 38,85 | 17,0 | 19,6 | 21,4 | 22,8 | 24,3 | 21,2 | 14,5 | 24,9 | 10,99 | 11,57 | 12,41 | 12,45 | 11,25 | 11,37 | 72 | 66 | 61 | 59 | 50 | 72 | 66 | 61 | 59 | 50 | 72 | 71 | 60 | | | | | | |
| | 26 | 40,76 | 40,74 | 40,49 | 39,89 | 39,00 | 39,40 | 19,5 | 22,0 | 23,9 | 26,5 | 26,3 | 23,8 | 15,7 | 27,3 | 12,40 | 12,98 | 12,24 | 11,75 | 11,33 | 12,84 | 70 | 61 | 54 | 46 | 46 | 70 | 61 | 54 | 46 | 46 | 70 | 69 | 58 | | | | | | |
| | 27 | 40,43 | 40,32 | 39,85 | 39,25 | 38,94 | 39,68 | 19,7 | 22,9 | 24,7 | 27,4 | 28,1 | 24,5 | 17,2 | 28,6 | 13,08 | 14,10 | 13,50 | 12,62 | 13,38 | 14,38 | 74 | 67 | 58 | 46 | 47 | 74 | 67 | 58 | 46 | 47 | 74 | 73 | 62 | | | | | | |
| | 28 | 39,52 | 39,85 | 39,88 | 39,60 | 39,97 | 39,02 | 23,2 | 24,7 | 26,2 | 28,2 | 27,8 | 25,3 | 19,2 | 29,0 | 13,94 | 15,32 | 13,28 | 16,81 | 15,60 | 15,95 | 63 | 63 | 49 | 58 | 54 | 63 | 63 | 49 | 58 | 54 | 63 | 62 | 51 | | | | | | |
| | 29 | 24,36 | 24,95 | 24,60 | 24,07 | 23,67 | 24,47 | 21,4 | 22,0 | 21,4 | 23,0 | 23,3 | 22,0 | 20,2 | 23,5 | 12,41 | 14,26 | 11,80 | 10,96 | 12,24 | 13,24 | 61 | 71 | 65 | 51 | 54 | 61 | 71 | 65 | 51 | 54 | 61 | 60 | 49 | | | | | | |
| | 30 | 36,64 | 36,82 | 36,91 | 37,37 | 38,22 | 38,73 | 17,0 | 19,8 | 23,9 | 26,3 | 26,7 | 23,9 | 15,3 | 27,5 | 10,71 | 11,14 | 8,66 | 10,95 | 10,28 | 11,75 | 71 | 63 | 39 | 42 | 39 | 71 | 63 | 39 | 42 | 39 | 71 | 70 | 59 | | | | | | |
| Mese | 1 ^a Decade | 32,01 | 32,21 | 31,94 | 31,25 | 31,35 | 32,10 | 13,4 | 15,4 | 17,4 | 18,3 | 16,7 | 14,8 | 11,3 | 20,3 | 9,41 | 10,39 | 9,60 | 9,97 | 10,01 | 9,89 | 78 | 76 | 63 | 63 | 70 | 78 | 76 | 63 | 63 | 70 | 77 | 66 | | | | | | | |
| | 2 ^a Decade | 37,07 | 37,17 | 36,79 | 35,89 | 35,67 | 36,19 | 14,4 | 17,1 | 18,8 | 20,9 | 19,8 | 17,6 | 12,8 | 22,0 | 9,97 | 10,39 | 9,92 | 10,34 | 10,41 | 10,80 | 77 | 69 | 61 | 60 | 81 | 77 | 69 | 61 | 60 | 81 | 77 | 66 | | | | | | | |
| | 3 ^a Decade | 36,97 | 37,08 | 36,89 | 36,36 | 36,19 | 36,69 | 18,2 | 19,8 | 21,9 | 23,8 | 23,7 | 21,5 | 15,7 | 25,4 | 11,90 | 12,30 | 11,38 | 11,96 | 12,00 | 12,05 | 73 | 69 | 59 | 54 | 62 | 73 | 69 | 59 | 54 | 62 | 73 | 62 | | | | | | | |
| | Mese. | 35,35 | 35,49 | 35,21 | 34,50 | 34,40 | 34,99 | 15,3 | 17,4 | 19,4 | 21,0 | 20,1 | 18,0 | 13,3 | 22,6 | 10,43 | 11,03 | 10,30 | 10,76 | 10,81 | 10,91 | 76 | 71 | 61 | 58 | 62 | 76 | 71 | 61 | 58 | 62 | 76 | 65 | | | | | | | |

GIUGNO

| Giorni del mese | Intensità relativa del VENTO | | | | | | Azimuto della direzione del Vento IN GRADI SESSAGESIMALI | | | | | | Quantità di cielo coperto IN DECIMI | | | | | | Stato atmosferico | | | | | | Altezza dell'Acqua IN MILLIMETRI | |
|-----------------|------------------------------|--------|---------|--------|--------|--------|----------------------------------------------------------|----------|-----------|--------|--------|--------|-------------------------------------|--------|---------|--------|--------|--------|------------------------|--------------|-----------|---------------------|-----------------|------------|----------------------------------|-----------|
| | 7 ant. | 9 ant. | 12 mer. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | 7 antim. | 9 antim. | 12 merid. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | 7 ant. | 9 ant. | 12 mer. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | 7 antimerid. | 9 antimerid. | 12 merid. | 3 pomerid. | 6 pomerid. | 9 pomerid. | caduta | evaporata |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 40 | | 110 | | | | 10 | 10 | 5 | 6 | 3 | 0 | sm | smr | m | m | ms | rs | 2,0 | 1,6 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 0 | 2 | 30 | 60 | 40 | 60 | 80 | 40 | 10 | 10 | 9 | 10 | 10 | 10 | ms | ms | m | p | m | p | 3,7 | 1,8 |
| 3 | 0 | 2 | 1 | 2 | 3 | 0 | | 10 | 100 | 30 | 40 | | 8 | 7 | 10 | 10 | 10 | 10 | ms | msr | m | p | pd | | 34,2 | 0 |
| 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | | 270 | 105 | | 230 | 260 | 7 | 5 | 5 | 2 | 0 | 0 | m, r, nr | m, nb | m | m | mb | m, rs | 2,3 | 4,0 |
| 5 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 215 | 220 | | 200 | 165 | 265 | 4 | 7 | 10 | 5 | 1 | 1 | m | mr | mr | m | sm ^a | mb | 0 | 4,0 |
| 6 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 95 | 30 | 50 | | | | 3 | 7 | 9 | 10 | 5 | 0 | m, no | mr, nb | m, rs, nr | m | ms | rs | 1,2 | 4,0 |
| 7 | 0 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | | 25 | 25 | 10 | 30 | 45 | 1 | 7 | 9 | 8 | 10 | 10 | r, s ^a , no | rs | m, rs | ms | sm | mr | 0,2 | 3,2 |
| 8 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 90 | 50 | 110 | 170 | 350 | 40 | 3 | 7 | 5 | 3 | 4 | 1 | ms ^a | mr | msr | m | m | m | 3,5 | 2,5 |
| 9 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | | 200 | 210 | 135 | | | 10 | 8 | 2 | 5 | 2 | 8 | sm | arm | mb | m | sm ^a | sr | 0 | 3,0 |
| 10 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | | | 100 | | | 260 | 7 | 10 | 8 | 10 | 10 | 10 | ms | sm, nb | m, rs | sm | sm | pg | 14,0 | 3,0 |
| 11 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 225 | 230 | | 215 | 220 | 240 | 9 | 9 | 5 | 10 | 8 | 10 | sr | sr | rs, mb | sm | sr, m | sr | 1,2 | 2,6 |
| 12 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 40 | | 210 | 230 | 340 | | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | sr | smr | rm | sm, pg | pg | sm | 4,6 | 1,2 |
| 13 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | | 20 | 40 | | 205 | 8 | 10 | 7 | 10 | 8 | 4 | | sm, r | ms | rms | mb, s | sr | arm | 3,7 | 2,8 |
| 14 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | | 215 | 215 | 180 | | | 8 | 9 | 8 | 9 | 7 | 9 | sr | mr | rs, mb | s, mb | sr | sr | 0 | 4,0 |
| 15 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 300 | 245 | 240 | | | | 10 | 10 | 8 | 10 | 10 | 5 | p | p | rm | sm | s | rs | 1,7 | 2,6 |
| 16 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 2 | | 220 | 220 | 100 | 45 | 10 | 10 | 5 | 6 | 7 | 10 | | nf | nb | m, r | ms | m, p | | 3,6 | 2,6 |
| 17 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 35 | 180 | 180 | 130 | | | 5 | 2 | 2 | 2 | 1 | 7 | mb, rm | mb | mb, m | mb, m | ms | ms | 8,5 | 2,5 |
| 18 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 230 | 45 | 40 | 10 | 40 | | 6 | 1 | 4 | 4 | 5 | 8 | rm | mb | m, mb | m | m | sm | 1,2 | 5,0 |
| 19 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 40 | | 240 | 90 | 180 | 215 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 2 | mb | mb | mb | mb | ms | ms | 0,6 | 4,6 |
| 20 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | | 130 | 70 | 240 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | r, nr | | mb | mb | mb, sr | ms | 0 | 4,4 |
| 21 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 240 | 40 | 130 | 190 | | | 0 | 1 | 7 | 2 | 2 | 0 | nr | rs | ram | sr | s ^a | sr | 0 | 5,0 |
| 22 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 70 | 15 | 110 | 150 | 240 | | 8 | 5 | 3 | 9 | 9 | 2 | rms | m | m | m | ms | m | 1,5 | 4,5 |
| 23 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 250 | 15 | 215 | 210 | | | 10 | 10 | 9 | 7 | 5 | 2 | p | pg | rms | mb, sr | sr | sr | 13,3 | 2,6 |
| 24 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 20 | 50 | 320 | 40 | 115 | | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 8 | m, pd | p | mr | ms | sm | sr | 19,5 | 1,7 |
| 25 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | | 180 | | 230 | | | 2 | 2 | 6 | 3 | 2 | 5 | rm | mb | rms | m | mb, r | rs | 0 | 3,8 |
| 26 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | | 180 | | 270 | | | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 7 | mb | mb, no | mb | mb | mb, sr | sr | 0 | 4,0 |
| 27 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 40 | | 50 | 160 | | | 3 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | rm, mb | mb, nr | mb, ms | m | s ^a | sr | 0 | 4,3 |
| 28 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | | 230 | 115 | 220 | 205 | | 2 | 2 | 7 | 7 | 8 | 10 | rs, nr | rs, nr | rm, mb | sr | sr | ms | 0 | 5,7 |
| 29 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 45 | 80 | 40 | 40 | | | 5 | 6 | 8 | 10 | 3 | 2 | rm | rm, nb | ram | sm | sr | sr | 0 | 5,3 |
| 30 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 40 | 80 | 330 | 90 | 110 | | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 5 | m | mb | rs, mb | sm ^a , r | s ^a | sr | 0 | 5,5 |

DIAGRAMMI DELLE OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE GIUGNO 1884



BOLLETTINO METEOROLOGICO DELL'OSSERVATORIO ASTRONOMICO DELL'UNIVERSITÀ DI TORINO

RIASSUNTO DELLE OSSERVAZIONI FATTE NEL MESE DI LUGLIO

La media delle altezze barometriche, osservate nel mese è 37,68; supera la media degli ultimi diciotto anni di mm. 0,89. Le variazioni furono lente nella prima e seconda decade, più rapide nella terza. Il seguente quadro contiene i valori estremi osservati.

| Giorni del mese. | Massimi. | Giorni del mese. | Minimi. |
|------------------|----------|------------------|---------|
| 1 | 40,29 | 10 | 33,67 |
| 13 | 42,49 | 19 | 32,76 |
| 23 | 44,82 | 25 | 30,84 |
| 27 | 39,45 | 28 | 35,49 |

La temperatura variò fra 42°,7 e 32°,3; la massima si ebbe il giorno 18; nel 29 la minima.

La media delle temperature osservate, 24°,4, supera solo di 0°,4 la media delle temperature osservate in Luglio negli ultimi diciott'anni.

Si ebbero sette giorni con pioggia dovuta in massima parte a' temporali. — L'acqua caduta raggiunse l'altezza di mm. 49,5.

Il quadro seguente dà la frequenza dei venti nelle singole direzioni.

| N | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW |
|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|---|-----|----|-----|---|-----|----|-----|
| 10 | 22 | 26 | 16 | 14 | 6 | 4 | 1 | 7 | 4 | 4 | 0 | 2 | 0 | 5 | 3 |

NOTAZIONI ED AVVERTENZE

Intensità media del vento: 0 indica calma; 1 appena sensibile; 2 un po' forte; 3 forte; 4 fortissimo.

Forma delle nubi: *c* indica cumuli; *r* cirri; *s* strati; *n* nubi; e le lettere seguenti, sovrapposte a modo d'esponente alle lettere adoperate per la forma delle nubi, significano: *h* orizzonte; *z* zenit; *n* nord; *e* est; *s* sud; *o* ovest; ed indicano la situazione rispettiva in cui quelle forme prevalgono.

np indica nebbia rara; *nb* nebbia; *nf* nebbia fitta; *no* nebbia solo all'orizzonte.

pp pioggia minuta e scarsa; *p* pioggia; *pd* pioggia dirotta; *pt* pioggia temporalesca; *gr* grandine.

ne neve; *br* brina; *rg* rugiada.

Le osservazioni sono fatte a tempo vero locale.

Le altezze barometriche sono diminuite di 760 millimetri.

Le temperature minima e massima, e l'altezza dell'acqua caduta e dell'acqua evaporata, si riferiscono alle 24 ore comprese fra le 9 pom. del giorno per cui sono registrate e le 9 pom. del giorno precedente.

La parola *direzione* designa il luogo dove il vento va; se si vuol sapere donde viene, bisogna aggiungere o togliere 180 ai numeri di gradi del Bollettino, secondo che questi numeri sono minori o maggiori di 180.

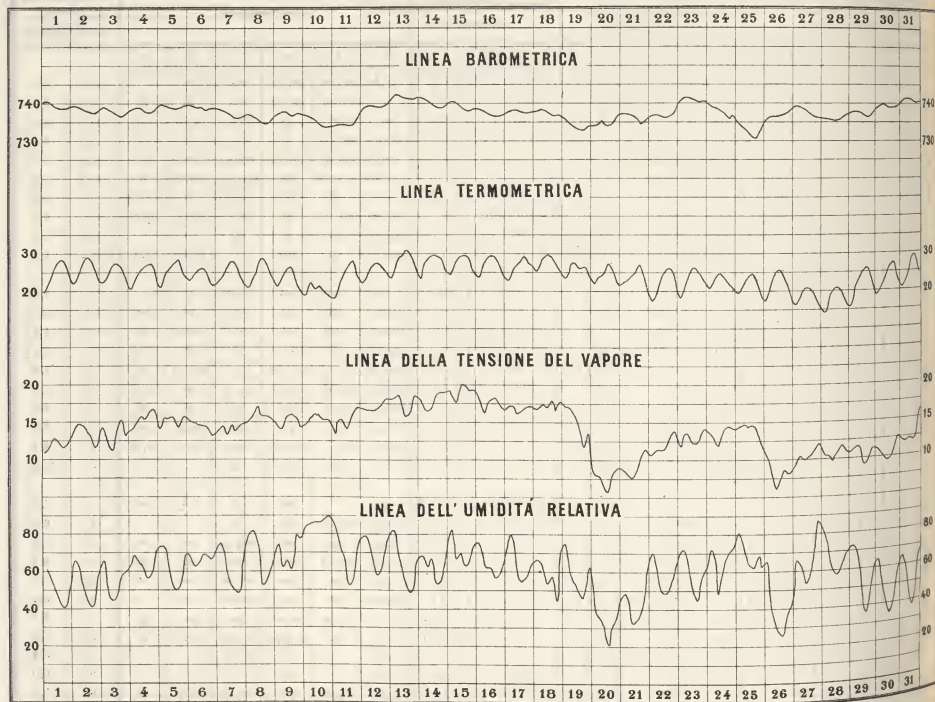
LUGLIO

| Giorni del MESE | Altezza Barometrica alla temperatura di 0 gradi ed all'altitudine di metri 276 IN MILLISEMI | | | | | | Temperatura esterna al Nord IN GRADI CENTESIMALI | | | | | | Tensione del Vapore IN MILLISEMI | | | | | | Umidità relativa IN CENTESIMI | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|-------|-------|--------|-----------------------------------------------------|------|--------|------|------|--------|-------------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| | 7 | 9 | 12 | 3 | 6 | 9 | 7 | 9 | 12 | 3 | 6 | 9 | 7 | 9 | 12 | 3 | 6 | 9 | 7 | 9 | 12 | 3 | 6 | 9 | 7 | 9 | 12 | 3 | 6 | 9 | |
| | aut. | aut. | merid. | pom. | pom. | merid. | aut. | aut. | merid. | pom. | pom. | merid. | aut. | aut. | aut. | aut. | aut. | aut. | aut. | aut. | aut. | aut. | aut. | aut. | aut. | aut. | aut. | aut. | aut. | aut. | |
| Prima Decade | 1 | 40,29 | 40,19 | 39,66 | 38,88 | 38,53 | 38,87 | 20,0 | 23,0 | 25,8 | 28,2 | 28,2 | 25,5 | 16,9 | 28,5 | 11,02 | 12,05 | 12,71 | 12,29 | 11,73 | 12,38 | 61 | 56 | 51 | 43 | 41 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 |
| | 2 | 39,43 | 39,18 | 38,47 | 37,99 | 37,18 | 37,93 | 22,3 | 24,3 | 27,4 | 29,0 | 30,0 | 26,5 | 18,8 | 30,7 | 13,69 | 14,83 | 14,79 | 13,63 | 13,31 | 11,46 | 66 | 63 | 51 | 45 | 41 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 |
| | 3 | 38,91 | 38,53 | 37,83 | 36,89 | 36,44 | 37,51 | 22,4 | 24,4 | 25,4 | 27,5 | 26,2 | 23,6 | 20,1 | 28,1 | 13,89 | 12,50 | 11,22 | 13,63 | 15,05 | 13,48 | 66 | 51 | 45 | 41 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 |
| | 4 | 38,20 | 38,68 | 38,71 | 37,44 | 37,27 | 38,17 | 21,0 | 23,3 | 25,2 | 26,6 | 27,0 | 26,1 | 18,2 | 27,8 | 9,20 | 14,60 | 15,49 | 15,16 | 15,92 | 16,86 | 69 | 66 | 63 | 57 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 |
| | 5 | 40,61 | 59,78 | 39,74 | 38,76 | 38,51 | 39,25 | 21,0 | 23,7 | 26,0 | 27,1 | 28,0 | 23,8 | 18,7 | 28,3 | 14,15 | 15,67 | 15,17 | 15,61 | 14,07 | 15,94 | 73 | 70 | 59 | 50 | 56 | 60 | 56 | 60 | 56 | 60 |
| | 6 | 39,72 | 39,43 | 39,22 | 37,88 | 38,45 | 38,35 | 22,8 | 24,7 | 26,0 | 25,8 | 24,8 | 21,7 | 20,1 | 27,3 | 15,12 | 15,05 | 14,81 | 16,59 | 14,55 | 13,30 | 69 | 63 | 61 | 65 | 70 | 69 | 63 | 61 | 65 | 70 |
| | 7 | 38,16 | 38,05 | 37,36 | 36,44 | 35,57 | 36,13 | 20,3 | 23,1 | 25,3 | 28,1 | 28,2 | 24,4 | 17,0 | 29,1 | 14,10 | 14,00 | 13,39 | 14,77 | 13,91 | 15,01 | 76 | 66 | 55 | 52 | 43 | 61 | 61 | 55 | 52 | 43 |
| | 8 | 36,71 | 36,51 | 35,85 | 34,97 | 34,74 | 34,99 | 20,8 | 22,8 | 25,7 | 28,9 | 27,2 | 24,9 | 19,1 | 29,6 | 15,10 | 15,77 | 17,32 | 15,59 | 15,96 | 15,54 | 80 | 75 | 69 | 52 | 57 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 |
| | 9 | 37,32 | 37,63 | 37,56 | 36,55 | 37,64 | 37,49 | 21,4 | 22,7 | 25,1 | 26,5 | 21,6 | 20,8 | 19,4 | 27,2 | 14,51 | 14,35 | 15,73 | 16,22 | 15,66 | 14,81 | 74 | 63 | 65 | 61 | 60 | 73 | 63 | 65 | 61 | 60 |
| | 10 | 36,55 | 36,41 | 35,55 | 34,48 | 33,67 | 34,24 | 19,3 | 22,0 | 20,5 | 20,7 | 19,5 | 19,0 | 18,5 | 22,2 | 14,77 | 15,25 | 16,12 | 15,95 | 15,25 | 15,33 | 83 | 76 | 87 | 86 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 |
| Seconda Decade | 11 | 34,34 | 34,63 | 34,95 | 34,37 | 34,55 | 35,80 | 18,2 | 22,0 | 23,8 | 26,8 | 28,3 | 24,5 | 16,4 | 28,4 | 13,38 | 15,16 | 15,22 | 14,12 | 15,60 | 17,09 | 81 | 72 | 67 | 53 | 54 | 73 | 67 | 53 | 54 | 73 |
| | 12 | 39,07 | 39,28 | 39,49 | 39,07 | 39,40 | 39,87 | 22,5 | 23,8 | 25,6 | 27,7 | 27,0 | 25,3 | 19,6 | 28,7 | 16,58 | 16,82 | 16,67 | 16,69 | 17,43 | 18,41 | 79 | 74 | 67 | 59 | 61 | 81 | 67 | 59 | 61 | 81 |
| | 13 | 42,19 | 42,49 | 42,21 | 41,51 | 41,25 | 41,45 | 23,6 | 26,4 | 24,9 | 29,4 | 30,8 | 27,7 | 21,8 | 31,7 | 18,12 | 18,67 | 18,39 | 15,71 | 16,08 | 18,82 | 82 | 72 | 61 | 51 | 43 | 69 | 69 | 61 | 51 | 43 |
| | 14 | 41,36 | 40,83 | 39,88 | 38,96 | 38,73 | 39,20 | 23,8 | 26,5 | 29,8 | 30,0 | 29,6 | 27,5 | 22,5 | 30,6 | 17,71 | 18,58 | 18,65 | 18,75 | 18,76 | 18,82 | 78 | 63 | 62 | 59 | 58 | 68 | 63 | 62 | 59 | 58 |
| | 15 | 40,31 | 40,25 | 39,70 | 38,36 | 38,03 | 38,60 | 24,5 | 26,5 | 28,3 | 29,7 | 28,7 | 26,5 | 22,8 | 30,8 | 19,09 | 17,67 | 20,07 | 20,05 | 19,36 | 19,95 | 81 | 67 | 69 | 64 | 61 | 71 | 67 | 69 | 64 | 61 |
| | 16 | 38,51 | 38,48 | 38,10 | 37,23 | 36,97 | 37,18 | 21,5 | 26,3 | 28,4 | 29,7 | 29,2 | 26,8 | 23,2 | 30,5 | 17,87 | 16,40 | 17,80 | 18,23 | 18,34 | 17,12 | 75 | 63 | 63 | 57 | 59 | 68 | 63 | 57 | 59 | 68 |
| | 17 | 38,10 | 38,53 | 38,41 | 37,80 | 37,63 | 38,14 | 22,9 | 26,8 | 27,8 | 29,3 | 28,8 | 27,0 | 22,2 | 30,0 | 17,02 | 17,38 | 16,45 | 16,62 | 16,87 | 17,30 | 80 | 68 | 59 | 51 | 56 | 68 | 59 | 51 | 56 | 68 |
| | 18 | 38,08 | 38,37 | 37,98 | 37,38 | 36,95 | 37,31 | 26,0 | 27,5 | 29,6 | 30,7 | 29,7 | 26,2 | 22,5 | 32,3 | 16,95 | 17,49 | 17,13 | 17,00 | 16,57 | 17,67 | 66 | 64 | 57 | 57 | 53 | 64 | 57 | 53 | 64 | 57 |
| | 19 | 35,38 | 34,95 | 34,31 | 32,94 | 32,76 | 34,00 | 23,6 | 27,1 | 27,5 | 25,8 | 26,0 | 22,8 | 22,1 | 29,0 | 17,17 | 17,06 | 16,15 | 13,29 | 11,81 | 13,53 | 75 | 62 | 57 | 52 | 46 | 65 | 57 | 52 | 46 | 65 |
| | 20 | 34,21 | 34,08 | 35,46 | 34,27 | 34,58 | 36,52 | 21,9 | 23,8 | 24,1 | 27,3 | 25,3 | 21,6 | 17,2 | 28,9 | 7,97 | 7,98 | 6,79 | 5,88 | 8,00 | 9,62 | 38 | 35 | 30 | 21 | 21 | 30 | 30 | 21 | 21 | 30 |
| Terza Decade | 21 | 37,25 | 37,65 | 37,19 | 36,29 | 35,97 | 36,41 | 19,5 | 22,7 | 24,1 | 25,0 | 26,8 | 23,3 | 17,7 | 27,0 | 8,73 | 8,70 | 7,65 | 8,09 | 9,85 | 11,56 | 48 | 41 | 33 | 34 | 37 | 48 | 41 | 33 | 34 | 37 |
| | 22 | 36,81 | 37,01 | 36,65 | 36,15 | 36,54 | 37,82 | 17,4 | 19,7 | 23,3 | 25,6 | 25,8 | 24,0 | 12,8 | 28,4 | 10,73 | 11,21 | 11,06 | 12,22 | 13,76 | 13,36 | 70 | 63 | 52 | 49 | 54 | 64 | 52 | 49 | 54 | 64 |
| | 23 | 41,56 | 41,82 | 41,69 | 39,97 | 40,22 | 40,44 | 18,4 | 21,0 | 24,1 | 26,2 | 26,5 | 24,0 | 17,4 | 26,5 | 11,86 | 13,53 | 13,57 | 12,35 | 12,33 | 13,90 | 72 | 71 | 59 | 45 | 54 | 64 | 59 | 45 | 54 | 64 |
| | 24 | 39,66 | 39,26 | 38,36 | 37,77 | 36,19 | 37,05 | 19,9 | 22,6 | 24,9 | 24,5 | 24,8 | 21,6 | 20,5 | 26,0 | 13,34 | 12,87 | 11,81 | 13,99 | 14,49 | 14,40 | 71 | 64 | 49 | 50 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 |
| | 25 | 34,32 | 33,52 | 32,77 | 30,84 | 30,99 | 33,21 | 19,7 | 22,0 | 23,7 | 24,7 | 22,1 | 17,7 | 17,7 | 25,5 | 14,52 | 14,75 | 14,36 | 14,66 | 13,94 | 9,77 | 81 | 73 | 64 | 55 | 56 | 68 | 64 | 55 | 56 | 68 |
| | 26 | 35,80 | 36,95 | 36,33 | 36,41 | 36,91 | 38,00 | 21,3 | 21,5 | 23,3 | 25,6 | 25,3 | 21,7 | 13,7 | 27,0 | 10,27 | 7,87 | 6,07 | 6,41 | 8,63 | 8,93 | 66 | 40 | 26 | 26 | 35 | 63 | 26 | 35 | 63 | 26 |
| | 27 | 39,45 | 39,24 | 38,67 | 37,97 | 36,79 | 36,26 | 16,2 | 18,7 | 20,5 | 20,5 | 19,5 | 17,7 | 14,9 | 21,9 | 9,25 | 10,22 | 10,04 | 10,61 | 11,10 | 12,07 | 65 | 63 | 54 | 58 | 63 | 64 | 54 | 58 | 63 | 64 |
| | 28 | 35,68 | 35,53 | 35,62 | 35,19 | 35,39 | 36,81 | 14,2 | 16,5 | 18,0 | 20,6 | 20,3 | 17,7 | 13,3 | 21,1 | 10,33 | 10,23 | 9,87 | 10,78 | 11,48 | 10,91 | 82 | 70 | 62 | 58 | 63 | 70 | 62 | 58 | 63 | 70 |
| | 29 | 37,35 | 37,55 | 37,26 | 36,59 | 36,61 | 37,49 | 16,0 | 20,2 | 23,2 | 25,2 | 26,0 | 22,2 | 12,7 | 26,5 | 10,73 | 11,23 | 11,34 | 8,99 | 9,37 | 11,30 | 73 | 61 | 53 | 57 | 67 | 73 | 61 | 53 | 57 | 67 |
| | 30 | 39,40 | 39,93 | 39,73 | 38,91 | 38,95 | 39,14 | 18,9 | 20,7 | 21,3 | 27,2 | 27,3 | 24,3 | 15,8 | 28,2 | 11,13 | 10,64 | 9,63 | 9,60 | 10,40 | 12,50 | 65 | 54 | 42 | 35 | 21 | 54 | 42 | 35 | 21 | 54 |
| | 31 | 40,88 | 41,21 | 40,68 | 40,19 | 40,14 | 40,12 | 20,4 | 22,4 | 26,4 | 29,4 | 26,7 | 25,0 | 16,9 | 30,4 | 11,98 | 11,79 | 12,07 | 11,62 | 14,81 | 16,14 | 65 | 57 | 47 | 38 | 26 | 57 | 47 | 38 | 26 | 57 |
| Mese | 1 ^a Decade | 38,53 | 38,14 | 37,99 | 37,03 | 36,50 | 37,29 | 21,1 | 23,3 | 25,2 | 28,8 | 25,8 | 23,6 | 18,7 | 27,9 | 13,55 | 14,47 | 14,67 | 14,95 | 14,54 | 14,41 | 72 | 65 | 61 | 56 | 53 | 65 | 61 | 56 | 53 | 65 |
| | 2 ^a Decade | 38,15 | 38,89 | 38,05 | 37,19 | 37,08 | 37,81 | 23,1 | 25,7 | 27,4 | 28,6 | 28,3 | 25,6 | 21,0 | 30,0 | 16,19 | 16,11 | 16,33 | 16,72 | 16,88 | 16,83 | 73 | 61 | 59 | 53 | 53 | 63 | 59 | 53 | 53 | 63 |
| | 3 ^a Decade | 38,01 | 38,15 | 37,72 | 36,93 | 36,82 | 37,52 | 18,1 | 20,7 | 23,3 | 24,4 | 21,7 | 15,8 | 26,0 | 11,17 | 11,20 | 10,68 | 10,85 | 10,82 | 12,17 | 69 | 60 | 49 | 45 | 52 | 60 | 49 | 45 | 52 | 60 | |
| | Mese | 38,23 | 38,18 | 37,92 | 37,05 | 36,90 | 37,54 | 20,7 | 23,2 | 25,2 | 27,4 | 26,1 | 23,6 | 18,4 | 27,9 | 13,56 | 13,84 | 13,80 | 13,74 | 14,01 | 14,40 | 71 | 63 | 56 | 51 | 53 | 63 | 56 | 51 | 53 | 63 |

LUGLIO

| Giorni del mese | Intensità relativa del VENTO | | | | | Azimuto della direzione del Vento IN GRADI SESSAGESIMALI | | | | | Quantità di cielo coperto IN DECIMI | | | | | Stato atmosferico | | | | | Altezza dell'Acqua IN MILLIMETRI | | | | | |
|-----------------|------------------------------|--------|---------|--------|--------|----------------------------------------------------------|----------|-----------|--------|--------|-------------------------------------|--------|--------|---------|--------|-------------------|--------|---------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------|--------------------|-------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | caduta | evaporata | | | | |
| | 7 ant. | 9 ant. | 12 mer. | 3 pom. | 6 pom. | 7 antim. | 9 antim. | 12 merid. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | 7 ant. | 9 ant. | 12 mer. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | 7 antimerid. | 9 antimerid. | 12 merid. | 3 pomerid. | 6 pomerid. | 9 pomerid. | | | |
| Prima Decade | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 120 | 120 | 110 | 150 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | m ^b , r | m ^b , nr | m ^b , nr | m ^b | r | | 0 | 6,0 | |
| 2 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 150 | 150 | 75 | 70 | | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 7 | nr | m ^b , nr | m ^b , nr | sm ^b | sr | sr | 0 | 6,0 | |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 50 | 70 | 0 | 20 | 25 | 4 | 0 | 1 | 3 | 8 | 8 | rsu | m ^b | m ^b | m ^b , nr | msr | ms | 0 | 6,3 | |
| 4 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 205 | 45 | | | | 5 | 0 | 7 | 4 | 6 | 10 | r, nr | m ^b , nr | m | m | ms | m | 12,2 | 4,5 | |
| 5 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 180 | 180 | 150 | 90 | | 5 | 3 | 3 | 3 | 2 | 9 | rms | m ^b , sr | m ^b , mrs | m ^b , m | sm ^b | ms | 1,2 | 5,0 | |
| 6 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 50 | 70 | 190 | | 4 | 3 | 7 | 9 | 6 | 0 | mrs, nr | m, rs, nr | mrs | m ^b , rs | rsu, m ^b | rs | 0,8 | 3,7 | |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 5 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | nb | m ^b | m ^b , nr | m ^b , sm | sm | sr | 0 | 4,3 | |
| 8 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 45 | 0 | 315 | 200 | 270 | 9 | 2 | 5 | 6 | 8 | 4 | r ^m , nb | m ^b , ms | m | ms, r | sm, r | smr | 0 | 4,5 | |
| 9 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 40 | 40 | 40 | | 320 | 7 | 6 | 4 | 7 | 10 | 5 | rms, nr | sm | m | ms | nr | | 8,1 | 3,9 | |
| 10 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 30 | 60 | 50 | 0 | 40 | 205 | 8 | 10 | 10 | 10 | 7 | 0 | rsu, nr | ms | msr | p | rs, m ^b | nb, m | 20,4 | 1,2 |
| Seconda Decade | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | | 200 | | 270 | | 5 | 0 | 2 | 2 | 2 | 5 | nb | nr | m ^b | m ^b , sr | sr | sr | 0 | 3,2 | |
| 12 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 30 | 100 | | 45 | | 5 | 2 | 5 | 3 | 0 | 0 | r ^m , nr | m ^b | m | m | sm ^b | nr | 0 | 3,6 | |
| 13 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | | 180 | 80 | | | 5 | 1 | 3 | 5 | 2 | 0 | r ^m , nr | m, nb | m | m | rsu, nr | m | 0 | 4,6 | |
| 14 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 40 | 30 | 10 | 30 | 9 | 9 | 3 | 5 | 0 | 4 | mr, nb | nr | m ^b , nr | m | sm ^b | sr | 0 | 4,8 | |
| 15 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 65 | 30 | 60 | 45 | 355 | 7 | 3 | 7 | 8 | 6 | 10 | rms, nr | m, nr | mrs, nr | ms | mrs, nr | ms | 0 | 4,9 |
| 16 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 45 | 50 | 70 | | 20 | 5 | 7 | 6 | 10 | 7 | 4 | rsu, nr | rs, nb | rs, m ^b | ms, m | sr | ms | 0 | 4,2 | |
| 17 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 50 | 65 | 50 | 40 | 350 | 60 | 8 | 8 | 4 | 2 | 6 | 3 | rsu, nr | m, nb | rs, m | smr | sr | sr | 0 | 6,0 |
| 18 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 30 | 60 | 160 | | 330 | 4 | 0 | 1 | 3 | 5 | 3 | rsu, nr | nr | r, m ^b | msr | m ^b , sr | sm | 0 | 6,0 | |
| 19 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 320 | 345 | 40 | 0 | 320 | 325 | 3 | 8 | 3 | 6 | 6 | 9 | mrs, nr | mrs, nr | rsu, m ^b | msr | sr | sr, m | 0 | 6,3 |
| 20 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 225 | 35 | 90 | 330 | 100 | 10 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | m ^b | m ^b | rs, m ^b | mb | s | | 0 | 10,0 |
| Terza Decade | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | | 170 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | nr | | m ^b | m ^b | m ^b | sr | 0 | 6,3 | |
| 22 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 45 | 40 | 90 | 50 | 40 | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | m ^b , r ^m | m ^b , rs ^b | m ^b | m ^b | | | 0 | 6,2 |
| 23 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 30 | 20 | 30 | | | 8 | 3 | 0 | 2 | 3 | 10 | rms | r ^m | m ^b | m ^b , m | sm | sm | 0 | 5,0 | |
| 24 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 30 | 20 | 25 | 70 | 110 | 60 | 7 | 7 | 5 | 10 | 8 | 10 | rms, nr | mr, nb | rms, nr | sm | sr | m | 0 | 6,0 |
| 25 | 0 | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 65 | 80 | 20 | 60 | 30 | 30 | 7 | 1 | 8 | 2 | 6 | 4 | r ^m , no | m ^b | mrs | m ^b , m | ms | m | 3,2 | 5,4 |
| 26 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | | 100 | 90 | | 110 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | m ^b , nr ^m | m ^b | m ^b , sr | rs | | | 0 | 5,2 |
| 27 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 45 | 30 | 90 | 80 | 20 | 40 | 6 | 7 | 9 | 10 | 9 | 10 | rms | r, m | rs, m ^b | sm | sm | pg | 0 | 6,1 |
| 28 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 30 | 55 | | 90 | 100 | 100 | 9 | 8 | 5 | 5 | 1 | 10 | m | msr | m ^b , rs | m ^b , msr | m ^b , s | sr | 3,6 | 2,6 |
| 29 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 160 | 220 | 150 | 180 | 230 | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | nr | | m ^b , r | m ^b , r | | | 0 | 3,6 |
| 30 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | | 30 | 215 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | nr | | m ^b | | | | 0 | 6,0 |
| 31 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | | 190 | | 40 | | | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | nr | rs, nr | r, m ^b | m ^b , r | m ^b | nr | 0 | 5,0 |

DIAGRAMMI DELLE OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE LUGLIO 1884



BOLLETTINO METEOROLOGICO DELL' OSSERVATORIO ASTRONOMICO DELL' UNIVERSITÀ DI TORINO

RIASSUNTO DELLE OSSERVAZIONI FATTE NEL MESE DI AGOSTO

La pressione barometrica in questo mese ha per valor medio 37,73; superiore di mm. 0,95 della pressione media di Agosto degli ultimi diciotto anni. — Nelle due prime decadi la pressione si mantenne alquanto alta. Nell'ultima s'abbassò repentinamente e poi risalì, come si può rilevare dalla seguente tabella:

| Giorni del mese. | Massimi. | Giorni del mese. | Minimi. |
|------------------|----------|------------------|---------|
| 4 | 42,47 | 13 | 34,80 |
| 24 | 41,43 | 27 | 25,87 |

I valori estremi della temperatura 32°,3 e 43°,3 si ebbero nei giorni 13 e 28; la media delle temperature osservate nel mese è di 23°2 supera la media di Agosto degli ultimi diciotto anni di 0°,5.

Dieci furono i giorni con pioggia. — L'altezza dell'acqua caduta fu di mm. 35,0.

La tabella seguente dà il numero delle volte che spirò il vento nelle singole direzioni.

| N | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW |
|---|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|---|-----|----|-----|
| 4 | 8 | 27 | 24 | 42 | 9 | 6 | 2 | 22 | 4 | 40 | 5 | 7 | 2 | 2 | 1 |

NOTAZIONI ED AVVERTENZE.

Intensità media del vento: 0 indica calma; 1 appena sensibile; 2 un po' forte; 3 forte; 4 fortissimo.

Forma delle nubi: m indica cumuli; r cirri; s strati; n nebbia; e le lettere seguenti, sovrapposte a modo d'esponente alle lettere adoperate per la forma delle nubi, significano: h orizzonte; z zenit; n nord; e est; s sud; o ovest; ed indicano la situazione rispettiva in cui quelle forme prevalgono.

nr indica nebbia rara; nb nebbia; nf nebbia fitta; no nebbia solo all'orizzonte.

pg pioggia minuta e scarsa; p pioggia; pd pioggia dirotta; pt pioggia temporale; gr grandine.

nu neve; br brina; rg rugiada.

Le osservazioni sono fatte a tempo vero locale.

Le altezze barometriche sono diminuite di 700 millimetri.

Le temperature minima e massima, e l'altezza dell'acqua caduta e dell'acqua evaporata, si riferiscono alle 24 ore comprese fra le 9 pom. del giorno

per cui sono registrate e le 9 pom. del giorno precedente.

La parola direzione designa il luogo dove il vento va; se si vuol sapere donde viene, bisogna aggiungere o togliere 180 ai numeri di gradi del Bollettino, secondo che questi numeri sono minori o maggiori di 180.

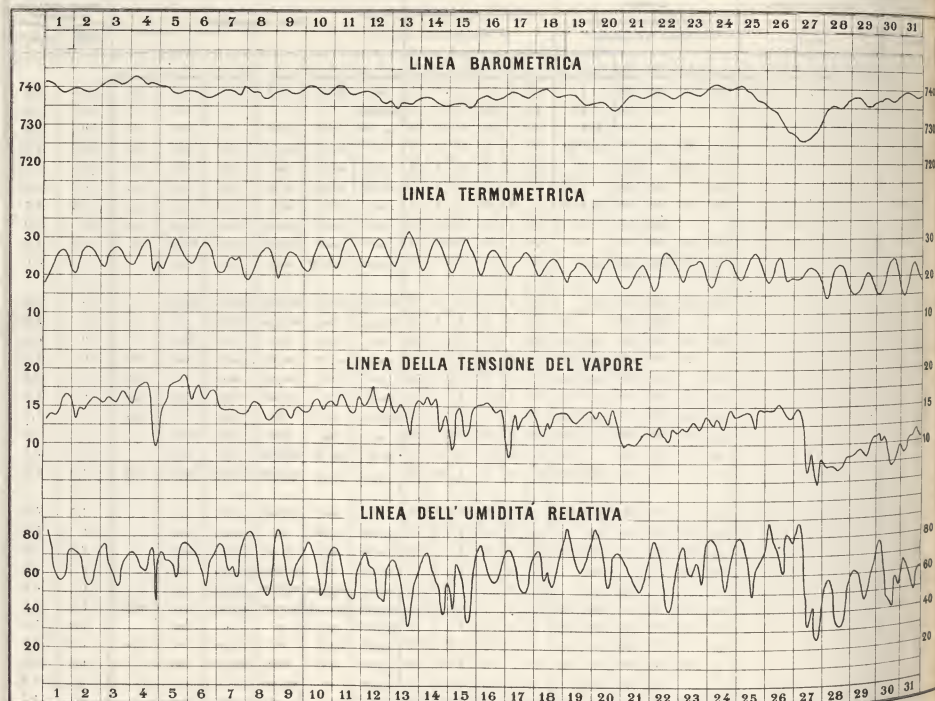
AGOSTO

| Giorni del MESE | Altezza Barometrica alla temperatura di 0 gradi ed all'altitudine di metri 276 IN MILLIMETRI | | | | | | | | | | Temperatura esterna al Nord IN GRADI CENTESIMALI | | | | | | | | | | Tensione del Vapore IN MILLIMETRI | | | | | | Umidità relativa IN CENTESIMI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|--------|-----------|--------|----------|----------|-----------|--------|-----------------------------------------------------|--------|-----------|----------|-----------|--------|--------|--------|----------|----------|--------------------------------------|--------|--------|--------|----------|----------|----------------------------------|--------|----------|--------|----------|----------|-----------|--------|--------|--------|----------|----------|-----------|--------|----------|--------|----------|----------|-----------|--------|--------|--------|--------|----|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 7 autum. | | 9 autum. | | 12 autum. | | 3 pom. | | 6 pom. | | 9 pom. | | 12 merid. | | 3 pom. | | 6 pom. | | 9 pom. | | 12 merid. | | 3 pom. | | 6 pom. | | 9 pom. | | 7 autum. | | 9 autum. | | 12 merid. | | 3 pom. | | 6 pom. | | 9 pom. | | 7 autum. | | 9 autum. | | 12 merid. | | 3 pom. | | 6 pom. | | 9 pom. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 autum. | 9 autum. | 12 autum. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | 7 autum. | 9 autum. | 12 merid. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | 7 autum. | 9 autum. | 12 merid. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | 7 autum. | 9 autum. | 12 merid. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | 7 autum. | 9 autum. | 12 merid. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | 7 autum. | 9 autum. | 12 merid. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | 7 autum. | 9 autum. | 12 merid. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | 7 autum. | 9 autum. | 12 merid. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prima Decade | 1 | 11,17 | 11,07 | 10,46 | 10,39 | 11,38 | 37,78 | 18,0 | 20,9 | 24,1 | 26,6 | 26,4 | 23,9 | 17,1 | 27,0 | 13,29 | 13,91 | 13,62 | 15,16 | 15,58 | 16,02 | 83 | 73 | 60 | 57 | 61 | 68 | 72 | 71 | 58 | 54 | 58 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 39,53 | 39,16 | 39,38 | 38,83 | 38,85 | 39,77 | 22,0 | 22,8 | 25,9 | 26,7 | 27,4 | 25,9 | 19,0 | 28,6 | 15,56 | 16,25 | 15,98 | 15,42 | 17,18 | 16,50 | 76 | 66 | 60 | 53 | 61 | 68 | 72 | 69 | 63 | 62 | 61 | 60 | 59 | 58 | 57 | 56 | 55 | 54 | 53 | 52 | 51 | 50 | 49 | 48 | 47 | 46 | 45 | 44 | 43 | 42 | 41 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 41,60 | 42,00 | 41,87 | 40,85 | 40,90 | 41,72 | 23,0 | 25,5 | 26,7 | 28,4 | 26,7 | 24,8 | 19,7 | 29,0 | 15,56 | 16,25 | 15,98 | 15,42 | 17,18 | 16,50 | 76 | 66 | 60 | 53 | 61 | 68 | 72 | 69 | 63 | 62 | 61 | 60 | 59 | 58 | 57 | 56 | 55 | 54 | 53 | 52 | 51 | 50 | 49 | 48 | 47 | 46 | 45 | 44 | 43 | 42 | 41 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 42,47 | 42,29 | 41,57 | 40,41 | 41,19 | 40,83 | 21,8 | 24,6 | 26,9 | 29,8 | 26,5 | 25,4 | 19,6 | 30,0 | 14,26 | 15,69 | 17,67 | 18,16 | 18,08 | 15,94 | 71 | 67 | 67 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 | 54 | 58 | 63 | 68 | 76 | 74 | 66 |

AGOSTO

| Giorni del MESE | Intensità relativa del VENTO | | | | | Azimuto della direzione del Vento IN GRADI SESSAGESIMALI | | | | | Quantità di cielo coperto IN DECIMI | | | | | Stato atmosferico | | | | | Altezza dell'Acqua IN MLLIMETRI | | | | | |
|-----------------------|------------------------------------|-----------|------------|-----------|-----------|----------------------------------------------------------------|-----------|------------|-----------|-----------|----------------------------------------|-----------|------------|-----------|-----------|-------------------|-------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|------------------------------------|------------------------|---------------------|------|-----|-----|
| | 7 ant. | 9 ant. | 12 mer. | 3 pom. | 6 pom. | 7 ant. | 9 ant. | 12 mer. | 3 pom. | 6 pom. | 7 ant. | 9 ant. | 12 mer. | 3 pom. | 6 pom. | 7 ant. | 9 mer. | 12 mer. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | caduta | evaporata | | | |
| | 7 ant. | 9 ant. | 12 mer. | 3 pom. | 6 pom. | 7 ant. | 9 ant. | 12 mer. | 3 pom. | 6 pom. | 7 ant. | 9 ant. | 12 mer. | 3 pom. | 6 pom. | 7 ant. | 9 mer. | 12 mer. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | | | | | |
| Prima Notte | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 40 | 30 | 50 | 40 | | 4 | 3 | 4 | 0 | 4 | ram | m, m ^a | r, m ^a | rs | sh | rms | 0 | 5,0 | | | |
| 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 80 | 70 | | | | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | ram, nb | m, nb | | | | | 0 | 4,9 | | | |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | | 50 | 6 | 0 | 5 | 2 | 7 | 4 | rm, nb | m ^a , nb | m, m ^a | m | smr | rm | 0 | 4,5 | | |
| 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 115 | 65 | 150 | | 180 | 5 | 8 | 6 | 10 | 9 | nb | m, nb | insr, nr | msr | pd | rm | 16,2 | 4,0 | | | |
| 5 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 30 | | 120 | | | 3 | 3 | 2 | 7 | 8 | 3 | rm, nr | m ^a , rm | m ^a | m | sr | r | 0 | 4,2 | | |
| 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 310 | 135 | 25 | | 90 | 4 | 1 | 5 | 7 | 6 | 9 | nb, m ^a | m ^a , nb | m, nb | ms | sr | m, n | 0,2 | 4,2 | |
| 7 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 180 | 20 | 40 | 200 | 180 | 10 | 9 | 3 | 10 | 8 | 9 | rms, p | rm | msr | sm | sr | ms | 0,7 | 4,7 | | |
| 8 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | | | 250 | 220 | | 9 | 6 | 8 | 3 | 5 | 7 | msr | nr, nb | rms, m ^a | msr | m ^a , sr | m, rs | 0 | 4,2 | | |
| 9 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 120 | 15 | 25 | | | 4 | 8 | 5 | 2 | 2 | 2 | msr | msr | m, m ^a | m | m ^a , m | m | 3,0 | 3,5 | | |
| 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 50 | 0 | 280 | 260 | 270 | 6 | 6 | 5 | 1 | 8 | 0 | msr, nr | r ^a , sr, nr | m, nr | m | sr | 0 | 4,0 | | | |
| Seconda Notte | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 215 | 255 | 180 | 190 | 230 | 5 | 5 | 4 | 1 | 6 | 5 | rs, m ^a , nb | mr, nb | m, m ^a , r | m ^a , sr | m ^a , rs | 0 | 3,2 | | |
| 12 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | | 180 | 210 | | 90 | 4 | 1 | 3 | 2 | 8 | 10 | rms, nb | rms | m ^a , rs, nr | m ^a , r | sr | 0 | 3,8 | | |
| 13 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 240 | 70 | 215 | 180 | 75 | 215 | 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | rm | m ^a | m ^a | m ^a | sh, r | 0 | 6,2 | |
| 14 | 0 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 70 | 90 | 240 | 270 | 260 | 5 | 8 | 7 | 4 | 5 | 1 | rms, nb | m ^a , rs | rsm, m ^a | smr | msr | sm ^a | 0 | 7,0 | |
| 15 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 75 | 230 | 190 | 45 | 205 | 3 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | sr | rs ^a | rsm, m ^a | m ^a | m | 0 | 6,5 | | |
| 16 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 35 | 55 | 100 | 70 | 45 | 30 | 2 | 1 | 5 | 4 | 1 | 5 | rmsw | m ^a | m, m ^a | m | sh | msr | 0 | 5,5 |
| 17 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 55 | 90 | 40 | 60 | 65 | 7 | 5 | 1 | 1 | 1 | 9 | rms, m ^a | mr | m ^a | sm ^a | sh | ms | 0 | 6,0 | |
| 18 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 60 | 60 | 65 | 40 | 60 | 350 | 9 | 9 | 9 | 8 | 3 | 10 | ms | rms | msr | sr | rs, m ^a | 0 | 4,5 | |
| 19 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 40 | 70 | 50 | 40 | 260 | 10 | 10 | 10 | 9 | 8 | 2 | 10 | m, nb | ms, nb | msm ^a , nr | msr | sr, m | 0 | 3,6 | |
| 20 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 90 | | 40 | 90 | 60 | 325 | 10 | 8 | 5 | 4 | 10 | 10 | nb | m, nb | m, rs, m ^a | ms, m ^a | sm, n | m, n | 1,0 | 4,5 |
| Terza Notte | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 180 | 0 | 100 | 180 | 220 | 190 | 5 | 8 | 7 | 2 | 0 | 0 | m | sm | rsm, m ^a | smr | sh | 1,5 | 4,0 | |
| 22 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 40 | 515 | 180 | 180 | 130 | 0 | 0 | 1 | 2 | 6 | 0 | 0 | no, r m | nr, m ^a | m ^a | ms, m ^a , r | msr | 0 | 5,0 | |
| 23 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 60 | 210 | 180 | 130 | 190 | 190 | 3 | 5 | 8 | 2 | 0 | 0 | rms, nr | ms, r | m, m ^a | sm, r | m ^a , rs | 2,5 | 2,3 | |
| 24 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 135 | 130 | 170 | | 120 | 7 | 6 | 5 | 2 | 3 | 1 | 0 | m, no | ms | m, m ^a , nr | ms, ms | ms | 0 | 3,3 | |
| 25 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | | 170 | 160 | 110 | | 6 | 3 | 6 | 6 | 9 | 9 | 0 | m, nb | m ^a , m, nr | rms, m ^a | m, ms | sm | 0 | 3,6 | |
| 26 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 120 | 100 | 70 | 40 | 90 | 200 | 10 | 7 | 7 | 5 | 9 | 9 | msr, nb | sm, r, no | insr, nr | m, m ^a , r | ms, n | m, n | 8,2 | 4,6 |
| 27 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 140 | 180 | 230 | 60 | 270 | 190 | 5 | 8 | 3 | 2 | 1 | 0 | insr, nb | sm, r | m | m | sm ^a | 0,9 | 7,0 | |
| 28 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 225 | | 210 | 180 | 120 | 50 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | rs, nr | sr, no | rs | rs, sh | rs | sh | 0 | 5,5 |
| 29 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 30 | 40 | | 70 | 35 | 40 | 180 | 10 | 10 | 4 | 9 | 10 | 10 | msr, nr | sm | rms | sm, m | ms | 0,8 | 4,5 |
| 30 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | | 110 | 180 | 180 | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | nr, rs | nr | rs ^a , m ^a | | | 0 | 4,5 | |
| 31 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 80 | 50 | 60 | 50 | 45 | 60 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | no | m ^a | msr | msr | 0 | 4,7 | |

DIAGRAMMI DELLE OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE AGOSTO 1884



BOLLETTINO METEOROLOGICO DELL' OSSERVATORIO ASTRONOMICO DELL' UNIVERSITÀ DI TORINO

RIASSUNTO DELLE OSSERVAZIONI FATTE NEL MESE DI SETTEMBRE

Le altezze barometriche osservate in questo mese danno per valor medio 40,29. Questa media supera quella di Settembre degli ultimi diciotto anni. di mm. 2,44. — Le variazioni non furono frequenti, ma se n'ebbe una rapida e considerevole nella prima decade, come si può rilevare dal quadro seguente che contiene i valori massimi e minimi delle altezze barometriche osservate:

| Giorni del mese. | Massimi. | Giorni del mese. | Minimi. |
|------------------|----------|------------------|---------|
| 2 | 40,53 | 4 | 23,03 |
| 17 | 47,41 | 24 | 37,27 |
| 25 | 43,22 | 27 | 38,06 |
| 29 | 45,54 | | |

La media delle temperature osservate è di 18°0; inferiore di 0°,9 alla media temperatura di Settembre degli ultimi diciotto anni.

I valori estremi + 44°,5 e + 25°,8 si ebbero nei giorni 9 e 14 il primo, nel giorno 20 il secondo.

Undici furono i giorni con pioggia, e l'acqua raccolta raggiunse l'altezza di mm. 144,9.

Il quadro seguente dà il numero delle volte che spirò il vento nelle singole direzioni.

| N | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW |
|----|-----|----|-----|---|-----|----|-----|---|-----|----|-----|---|-----|----|-----|
| 42 | 27 | 27 | 8 | 5 | 5 | 0 | 4 | 6 | 6 | 9 | 3 | 4 | 4 | 0 | 6 |

NOTAZIONI ED AVVERTENZE.

Intensità media del vento: 0 indica calma; 1 appena sensibile; 2 un po' forte; 3 forte; 4 fortissimo.
Forma delle nubi: *m* indica cumuli; *r* cirri; *s* strati; *n* nubi; e le lettere seguenti, sovrapposte a modo d'esponente alle lettere adoperate per la forma delle nubi, significano: *h* orizzonte; *z* zenit; *n* nord; *e* est; *s* sud; *o* ovest; ed indicano la situazione rispettiva in cui quelle forme prevalgono.
nr indica nebbia rara; *nb* nebbia; *nf* nebbia fatta; *no* nebbia solo all'orizzonte.

pp pioggia minuta e scura; *p* pioggia; *pd* pioggia dirota; *pt* pioggia temporalesca; *gr* grandine.

no neve; *br* brina; *rg* rugiada.

Le osservazioni sono fatte a tempo vero locale.

Le altezze barometriche sono diminuite di 740 millimetri.

Le temperature minima e massima, e l'altezza dell'acqua caduta e dell'acqua evaporata, si riferiscono alle 24 ore comprese fra le 9 pom. del giorno

per cui sono registrate e le 9 pom. del giorno precedente.

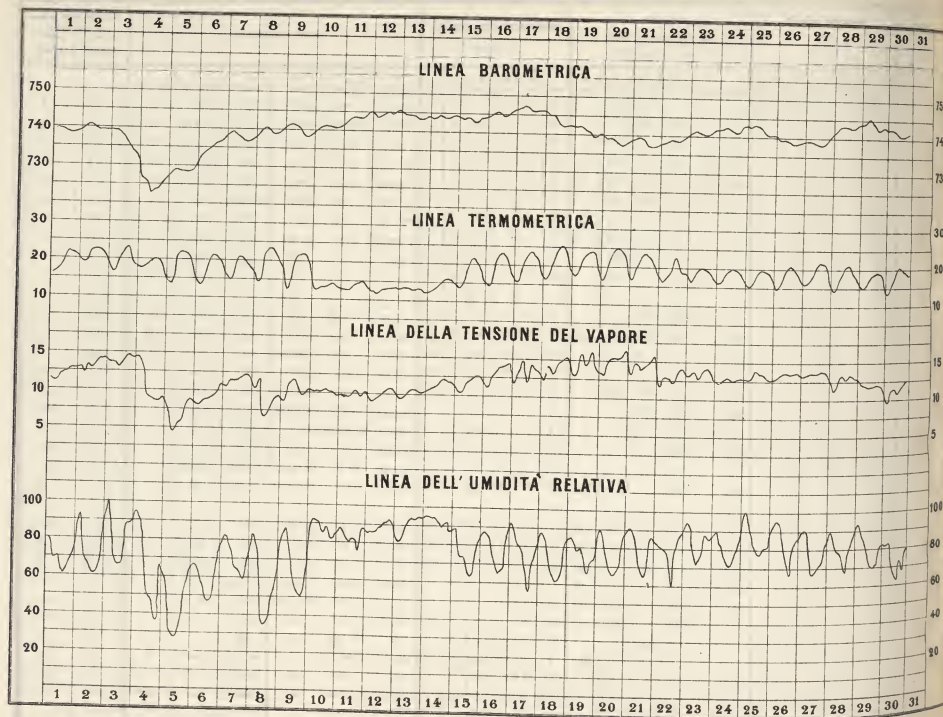
La parola *direzione* designa il luogo dove il vento *so*; se si vuol sapere donde viene, bisogna aggiungere o togliere 180 ai numeri di gradi del Bollettino secondo che questi numeri sono minori o maggiori di 180.

SETTEMBRE

| Giorni del MESE | Altezza Barometrica alla temperatura di 0 gradi ed all'altitudine di metri 276 IN MILLISEMI | | | | | | | | | | | | | | | Temperatura esterna al Nord IN GRADI CENTESIMALI | | | | | | | | | | | | | | | Tensione del Vapore IN MILLISEMI | | | | | | | | | | | | | | | Umidità relativa IN CENTESIMI | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------|---------|-------------|-----------------------------------------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|--------------|-----------|-------------------------------------|-----------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 7 anlim. | 9 anlim. | 12 merid. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | 7 anlim. | 9 anlim. | 12 merid. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | minima | massima | 7 anlim. | 9 anlim. | 12 merid. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | 7 anlim. | 9 anlim. | 12 merid. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | 7 anlim. | 9 anlim. | 12 merid. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prima Decade | 38,91 | 39,43 | 39,27 | 38,39 | 38,41 | 39,08 | 16,3 | 17,3 | 19,5 | 22,0 | 21,5 | 20,4 | 16,3 | 22,5 | 11,48 | 11,10 | 12,13 | 12,35 | 12,75 | 12,74 | 80 | 69 | 70 | 61 | 63 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,85 | 40,53 | 40,29 | 39,51 | 39,25 | 39,55 | 16,6 | 19,3 | 22,5 | 22,6 | 22,4 | 20,5 | 15,8 | 24,0 | 12,85 | 12,26 | 13,25 | 12,93 | 13,63 | 14,19 | 93 | 71 | 63 | 62 | 68 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 38,90 | 38,67 | 37,73 | 35,61 | 33,95 | 33,56 | 16,6 | 18,1 | 21,4 | 22,7 | 18,7 | 18,1 | 16,6 | 23,8 | 13,80 | 13,61 | 12,87 | 13,83 | 13,82 | 14,43 | 100 | 85 | 66 | 66 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,98 | 25,76 | 23,03 | 22,42 | 23,83 | 25,95 | 17,1 | 18,4 | 19,3 | 20,0 | 19,8 | 15,5 | 16,9 | 21,8 | 11,42 | 13,26 | 8,95 | 8,65 | 6,44 | 8,90 | 94 | 81 | 51 | 48 | 38 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,88 | 28,92 | 28,68 | 28,66 | 28,73 | 29,93 | 13,6 | 18,9 | 22,0 | 21,8 | 21,3 | 16,8 | 12,3 | 23,3 | 7,18 | 4,76 | 5,58 | 5,99 | 8,56 | 8,88 | 58 | 29 | 28 | 20 | 44 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 33,31 | 34,31 | 34,98 | 35,12 | 35,73 | 36,92 | 13,5 | 15,7 | 19,3 | 21,1 | 20,3 | 18,5 | 12,5 | 21,6 | 7,98 | 8,37 | 8,99 | 9,08 | 9,45 | 10,97 | 67 | 61 | 53 | 45 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 38,54 | 38,91 | 38,28 | 37,34 | 37,05 | 37,61 | 14,7 | 16,3 | 19,9 | 20,8 | 19,4 | 17,5 | 14,2 | 21,1 | 10,61 | 11,54 | 11,42 | 11,67 | 12,13 | 12,26 | 82 | 80 | 65 | 63 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 39,28 | 40,40 | 40,18 | 39,16 | 38,96 | 39,91 | 14,1 | 17,6 | 21,4 | 22,9 | 21,1 | 18,3 | 13,6 | 23,3 | 10,19 | 11,61 | 6,88 | 7,42 | 8,88 | 9,76 | 82 | 75 | 36 | 35 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 41,39 | 41,57 | 40,94 | 39,08 | 38,59 | 38,67 | 12,1 | 15,3 | 19,1 | 21,3 | 21,6 | 19,4 | 11,5 | 22,6 | 8,95 | 11,12 | 11,73 | 10,41 | 9,88 | 10,51 | 81 | 66 | 69 | 54 | 50 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40,34 | 40,81 | 40,93 | 40,45 | 40,50 | 41,27 | 12,4 | 12,9 | 13,1 | 13,6 | 14,0 | 13,9 | 12,1 | 20,2 | 10,24 | 10,32 | 10,22 | 10,50 | 10,19 | 9,76 | 92 | 91 | 86 | 88 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Seconda Decade | 42,58 | 43,58 | 43,67 | 43,50 | 43,81 | 45,17 | 12,4 | 12,2 | 13,7 | 14,1 | 14,5 | 12,8 | 12,0 | 15,0 | 9,85 | 9,40 | 9,85 | 10,26 | 9,77 | 10,13 | 88 | 86 | 81 | 82 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 43,81 | 41,33 | 44,96 | 44,91 | 45,08 | 45,73 | 12,0 | 11,6 | 12,4 | 12,6 | 13,1 | 13,2 | 11,6 | 13,7 | 9,14 | 9,20 | 9,85 | 10,25 | 10,71 | 10,54 | 85 | 86 | 89 | 91 | 92 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 44,86 | 44,93 | 44,34 | 43,38 | 43,30 | 43,69 | 13,1 | 13,2 | 12,9 | 12,6 | 12,7 | 12,2 | 11,2 | 13,5 | 9,63 | 9,76 | 10,47 | 10,59 | 10,52 | 10,36 | 82 | 83 | 91 | 93 | 93 | 93 | 93 | 93 | 93 | 93 | 93 | 93 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 43,33 | 44,50 | 41,56 | 44,07 | 41,29 | 44,66 | 12,6 | 13,1 | 13,8 | 15,5 | 15,6 | 15,0 | 11,5 | 16,1 | 10,78 | 11,08 | 11,45 | 12,15 | 11,81 | 11,79 | 95 | 94 | 94 | 90 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 44,94 | 45,00 | 45,40 | 44,89 | 45,09 | 46,05 | 14,6 | 17,0 | 20,4 | 23,0 | 21,6 | 18,7 | 13,9 | 23,6 | 11,26 | 12,68 | 13,29 | 12,89 | 13,54 | 13,94 | 87 | 86 | 74 | 66 | 69 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 46,85 | 47,41 | 47,12 | 46,19 | 46,07 | 46,61 | 15,8 | 18,2 | 21,4 | 23,4 | 22,2 | 19,9 | 15,5 | 23,6 | 12,12 | 13,38 | 14,17 | 14,15 | 14,20 | 13,73 | 90 | 83 | 78 | 56 | 70 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 45,30 | 44,99 | 43,97 | 42,67 | 42,57 | 42,82 | 16,4 | 19,0 | 22,1 | 25,2 | 24,0 | 21,0 | 15,9 | 25,5 | 12,57 | 14,13 | 13,18 | 14,54 | 14,81 | 15,23 | 87 | 84 | 65 | 61 | 66 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 42,47 | 42,56 | 41,84 | 40,40 | 39,48 | 40,11 | 17,3 | 19,4 | 22,0 | 23,5 | 23,5 | 20,7 | 16,5 | 24,5 | 13,06 | 13,48 | 15,71 | 14,24 | 15,87 | 13,87 | 85 | 78 | 79 | 63 | 67 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 39,24 | 30,48 | 38,82 | 37,67 | 37,55 | 38,17 | 16,6 | 19,5 | 22,2 | 24,8 | 24,0 | 21,3 | 16,3 | 25,8 | 13,13 | 14,45 | 15,48 | 15,41 | 15,79 | 16,51 | 89 | 83 | 72 | 66 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 38,98 | 39,12 | 38,88 | 37,65 | 37,27 | 37,66 | 16,9 | 19,4 | 21,8 | 23,3 | 21,7 | 20,0 | 16,7 | 23,6 | 13,45 | 14,83 | 13,90 | 14,19 | 14,93 | 15,64 | 90 | 86 | 70 | 63 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38,04 | 38,51 | 38,74 | 38,37 | 38,87 | 39,74 | 16,1 | 17,3 | 18,5 | 22,5 | 18,7 | 17,8 | 15,4 | 21,0 | 11,79 | 12,97 | 12,90 | 12,36 | 13,08 | 14,06 | 88 | 85 | 79 | 59 | 73 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40,61 | 41,30 | 41,06 | 40,37 | 40,37 | 41,78 | 16,3 | 17,5 | 19,9 | 20,6 | 18,8 | 17,2 | 16,0 | 21,5 | 12,35 | 13,81 | 12,86 | 13,83 | 14,31 | 13,07 | 94 | 90 | 73 | 75 | 87 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41,86 | 42,50 | 42,31 | 41,62 | 41,57 | 42,94 | 15,7 | 17,5 | 19,2 | 19,8 | 18,8 | 17,1 | 15,3 | 20,5 | 14,42 | 12,61 | 12,92 | 12,59 | 12,80 | 12,91 | 90 | 82 | 76 | 72 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42,80 | 43,22 | 42,81 | 41,54 | 41,34 | 41,15 | 15,1 | 16,2 | 19,2 | 19,5 | 19,0 | 17,6 | 14,5 | 20,5 | 12,86 | 13,05 | 14,10 | 13,66 | 13,41 | 12,73 | 100 | 92 | 82 | 78 | 80 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39,67 | 39,93 | 39,76 | 38,57 | 38,41 | 38,66 | 14,8 | 15,8 | 19,8 | 20,5 | 19,7 | 18,4 | 14,1 | 21,1 | 12,39 | 13,23 | 13,64 | 12,90 | 13,45 | 13,81 | 95 | 95 | 77 | 68 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38,92 | 39,19 | 38,65 | 38,06 | 38,12 | 39,92 | 16,5 | 17,0 | 19,4 | 21,8 | 21,3 | 18,7 | 16,4 | 22,1 | 13,43 | 13,63 | 11,69 | 13,54 | 13,75 | 13,57 | 91 | 90 | 67 | 69 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42,71 | 43,55 | 43,74 | 42,81 | 42,87 | 43,95 | 15,3 | 16,4 | 19,3 | 21,0 | 19,7 | 17,7 | 14,0 | 21,5 | 11,38 | 11,65 | 13,33 | 12,80 | 13,82 | 13,57 | 89 | 80 | 78 | 68 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44,84 | 45,54 | 45,15 | 43,47 | 42,53 | 43,32 | 15,0 | 15,7 | 17,4 | 19,1 | 19,0 | 16,4 | 14,9 | 19,8 | 12,33 | 11,85 | 11,73 | 12,15 | 12,15 | 11,93 | 93 | 85 | 76 | 70 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43,10 | 42,94 | 42,33 | 41,20 | 41,35 | 41,69 | 13,3 | 15,0 | 17,9 | 20,6 | 19,6 | 17,8 | 13,0 | 21,5 | 9,77 | 10,91 | 11,37 | 10,99 | 11,84 | 12,54 | 82 | 83 | 71 | 64 | 68 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | 1 ^a Decade | 36,44 | 36,93 | 36,43 | 35,67 | 35,50 | 36,25 | 14,8 | 17,0 | 19,7 | 20,9 | 20,0 | 17,8 | 14,2 | 22,4 | 10,80 | 10,81 | 10,21 | 10,28 | 10,67 | 11,21 | 83 | 73 | 58 | 55 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 ^a Decade | 43,73 | 44,15 | 43,81 | 43,07 | 43,11 | 43,69 | 14,4 | 15,9 | 18,1 | 19,6 | 19,2 | 17,3 | 13,8 | 20,8 | 11,20 | 11,80 | 12,62 | 12,57 | 12,96 | 12,88 | 88 | 84 | 79 | 73 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 ^a Decade | 41,16 | 41,61 | 41,34 | 40,37 | 40,33 | 41,08 | 15,4 | 16,8 | 19,2 | 20,9 | 18,6 | 17,9 | 15,0 | 21,2 | 12,32 | 12,86 | 12,84 | 12,82 | 13,35 | 13,38 | 91 | 87 | 75 | 69 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Nese | 40,44 | 40,90 | 40,53 | 39,70 | 39,65 | 40,34 | 14,9 | 16,6 | 19,0 | 20,5 | 19,3 | 17,7 | 14,3 | 21,3 | 11,44 | 11,82 | 11,89 | 11,89 | 12,33 | 12,50 | 87 | 81 | 71 | 66 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Data | ORA del GIORNO | Intensità relativa del VENTO | | | | | | | | | | Azimuto della direzione del Vento IN GRADI SESSAGESIMALI | | | | | | | | | | Quantità di cielo coperto IN DECIMI | | | | | | | | | | Stato atmosferico | | | | | | | | | | Altezza dell'Acqua IN MILLIMETRI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------------|------------------------------|---|---|----|----|----|---|---|---|---|-------------------------------------------------------------|---|---|----|----|----|---|---|---|---|----------------------------------------|---|---|----|----|----|---|---|---|---|-------------------|---|---|----|----|----|---|---|---|---|-------------------------------------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | caduta | evaporata | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

DIAGRAMMI DELLE OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE SETTEMBRE 1884



BOLLETTINO METEOROLOGICO

DELL'OSSERVATORIO ASTRONOMICO

DELL' UNIVERSITÀ DI TORINO

RIASSUNTO DELLE OSSERVAZIONI FATTE NEL MESE DI OTTOBRE

La media delle pressioni barometriche, osservate in questo mese è 38,12; superiore alla media degli ultimi diciotto anni di mm. 1,26.

Nella seguente tabella si hanno i valori minimi e massimi della pressione.

| Giorni del mese. | Minimi. | Giorni del mese. | Massimi. |
|------------------|---------|------------------|----------|
| 4 | 35,08 | 4 | 44,34 |
| 11 | 23,94 | 17 | 46,17 |
| 18 | 38,48 | 20 | 44,44 |
| 24 | 33,81 | 25 | 40,40 |
| 27 | 30,16 | 31 | 49,02 |

La temperatura ha per valor medio $+ 14^{\circ},6$ ed è inferiore alla media temperatura di Ottobre degli ultimi diciott'anni di $1^{\circ},3$. Essa oscillò fra $+ 22^{\circ},2$; e $+ 2^{\circ},9$, estremi avuti rispettivamente nei giorni 3 e 14. Si ebbero solo quattro giorni nella 1^a decade con poca pioggia e l'altezza dell'acqua caduta fu di mm. 4,2.

La tabella seguente dà il numero delle volte che spirò il vento nelle diverse direzioni.

| N | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW |
|---|-----|----|-----|---|-----|----|-----|----|-----|----|-----|---|-----|----|-----|
| 3 | 11 | 19 | 7 | 3 | 4 | 4 | 2 | 10 | 16 | 13 | 7 | 6 | 4 | 2 | 3 |

NOTAZIONI ED AVVERTENZE

Intensità media del vento: 0 indica calma; 1 appena sensibile; 2 un po' forte; 3 forte; 4 fortissimo.

Forma delle nubi; *cu* indica cumuli; *c* cirri; *s* strati; *n* nubi; e le lettere seguenti, sovrapposte a modo d'esponente alle lettere adoperate per la forma delle nubi, significano: *h* orizzonte; *z* zenit; *n* nord; *e* est; *s* sud; *o* ovest; ed indicano la situazione rispettiva in cui quelle forme prevalgono.

nr indica nebbia rara; *nb* nebbia; *nf* nebbia fitta; *no* nebbia solo all'orizzonte.

pg pioggia minuta e scarsa; *p* pioggia; *pd* pioggia dirotta; *pt* pioggia temporalesca; *gr* grandine.

ne neve; *br* brina; *rg* rugiada.

Le osservazioni sono fatte a tempo vero locale.

Le altezze barometriche sono diminuite di 700 millimetri.

Le temperature minima e massima, e l'altezza dell'acqua caduta e dell'acqua evaporata, si riferiscono alle 24 ore comprese fra le 9 pom. del giorno

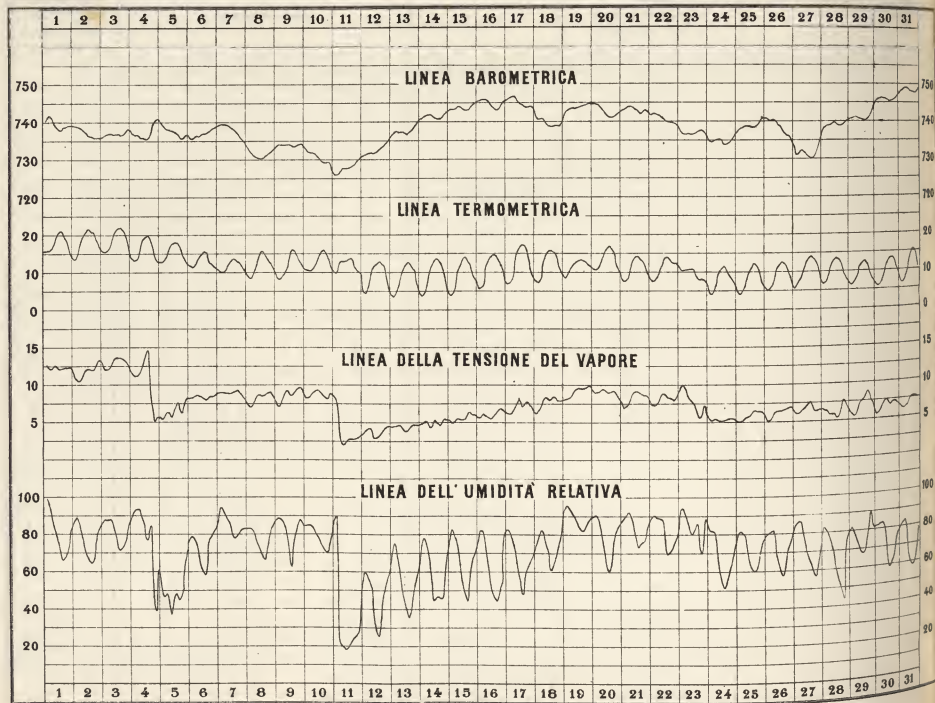
per cui sono registrate e le 9 pom. del giorno precedente.

La parola *direzione* designa il luogo dove il vento *viene*; se si vuol sapere donde *viene*, bisogna aggiungere o togliere 180 ai numeri di gradi del Bollettino, secondo che questi numeri sono minori o maggiori di 180.

OTTOBRE

| Giorni del MESE | | Altezza Barometrica alla temperatura di 0 gradi ed all'altitudine di metri 276 IN MILLISEMI | | | | | | | | | | Temperatura esterna al Nord IN GRADI CENTESIMALI | | | | | | | | | | Tensione del Vapore IN MILLISEMI | | | | | | | | | | Umidità relativa IN CENTESIMI | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 8 antim. | 9 antim. | 12 merid. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | 8 antim. | 9 antim. | 12 merid. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | minima | massima | 8 antim. | 9 antim. | 12 merid. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | 8 antim. | 9 antim. | 12 merid. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | 8 antim. | 9 antim. | 12 merid. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | | | | | | | | |
| | | 10 pom. | 11 pom. | 12 pom. | 13 pom. | 14 pom. | 15 pom. | 16 pom. | 17 pom. | 18 pom. | 19 pom. | 20 pom. | 21 pom. | 22 pom. | 23 pom. | 24 pom. | 25 pom. | 26 pom. | 27 pom. | 28 pom. | 29 pom. | 30 pom. | 31 pom. | 10 pom. | 11 pom. | 12 pom. | 13 pom. | 14 pom. | 15 pom. | 16 pom. | 17 pom. | 18 pom. | 19 pom. | 20 pom. | | | | | | | |
| Prima Decade | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | | | | | | | | |
| Seconda Decade | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | | | | | | | | |
| Terza Decade | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | | | | | | | | |
| Media | | 1 ^a Decade | 2 ^a Decade | 3 ^a Decade | 4 ^a Decade | 5 ^a Decade | 6 ^a Decade | 7 ^a Decade | 8 ^a Decade | 9 ^a Decade | 10 ^a Decade | 11 ^a Decade | 12 ^a Decade | 13 ^a Decade | 14 ^a Decade | 15 ^a Decade | 16 ^a Decade | 17 ^a Decade | 18 ^a Decade | 19 ^a Decade | 20 ^a Decade | 21 ^a Decade | 22 ^a Decade | 23 ^a Decade | 24 ^a Decade | 25 ^a Decade | 26 ^a Decade | 27 ^a Decade | 28 ^a Decade | 29 ^a Decade | 30 ^a Decade | 31 ^a Decade | | | | | | | | | |

DIAGRAMMI DELLE OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE OTTOBRE 1884



BOLLETTINO METEOROLOGICO DELL' OSSERVATORIO ASTRONOMICO DELL' UNIVERSITÀ DI TORINO

RIASSUNTO DELLE OSSERVAZIONI FATTE NEL MESE DI NOVEMBRE

La media delle pressioni barometriche, osservate nel mese è 41,04; superiore di mm. 3,21 alla media di Novembre degli ultimi diciotto anni.

Le variazioni furono lente e poco numerose come si può vedere nel seguente quadro che contiene i minimi ed i massimi valori della pressione.

| Giorni del mese. | Minimi. | Giorni del mese. | Massimi. |
|------------------|---------|------------------|----------|
| 3 | 40,27 | 9 | 48,47 |
| 23 | 28,50 | 26 | 42,62 |
| 29 | 29,25 | | |

Il valor medio della temperatura 5°,4 è inferiore di 0°9 alla media temperatura di Novembre degli ultimi diciotto anni. —

Si ebbero le temperature estreme + 16°,3 e — 4°,2 la prima nel giorno 9; la seconda nel giorno 27. Si ebbe un po' di neve nel giorno 22 e l'acqua raccolta nel pluviometro raggiunse l'altezza di mm. 0,6 appena; quantità oltremodo piccola rispetto alla media dell'acqua caduta in Novembre negli ultimi diciott'anni che è di mm. 62,6.

Il quadro seguente dà la frequenza del vento nelle singole direzioni.

| N | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW |
|---|-----|----|-----|---|-----|----|-----|----|-----|----|-----|---|-----|----|-----|
| 2 | 6 | 46 | 7 | 4 | 4 | 0 | 4 | 14 | 44 | 28 | 4 | 8 | 4 | 4 | 4 |

NOTAZIONI ED AVVERTENZE.

Intensità media del vento: 0 indica calma; 1 appena sensibile; 2 un po' forte; 3 forte; 4 fortissimo.

Forma delle nubi: *n* indica cumuli; *r* cirri; *s* strati; *n* nembi; e le lettere seguenti, sovrapposte a modo d'esponente alle lettere adoperate per la forma delle nubi, significano: *h* orizzonte; *s* zenni; *n* nord; *e* est; *s* sud; *o* ovest; ed indicano la situazione rispettiva in cui quelle forme prevalgono.

nr indica nebbia rara; *nb* nebbia; *nf* nebbia fitta; *no* nebbia solo all'orizzonte.

pg pioggia minuta e scarsa; *p* pioggia; *pd* pioggia dirotta; *pt* pioggia temporalesca; *gr* grandine.

nv neve; *br* brina; *rg* rugiada.

Le osservazioni sono fatte a tempo vero locale.

Le altezze barometriche sono diminuite di 700 millimetri.

Le temperature minima e massima, e l'altezza dell'acqua caduta e dell'acqua evaporata, si riferiscono alle 24 ore comprese fra le 9 pom. del giorno per cui sono registrate e le 9 pom. del giorno precedente.

La parola direzione designa il luogo dove il vento va: se si vuol sapere donde viene, bisogna aggiungere o togliere 180 ai numeri di gradi del Bollettino, secondo che questi numeri sono minori o maggiori di 180.

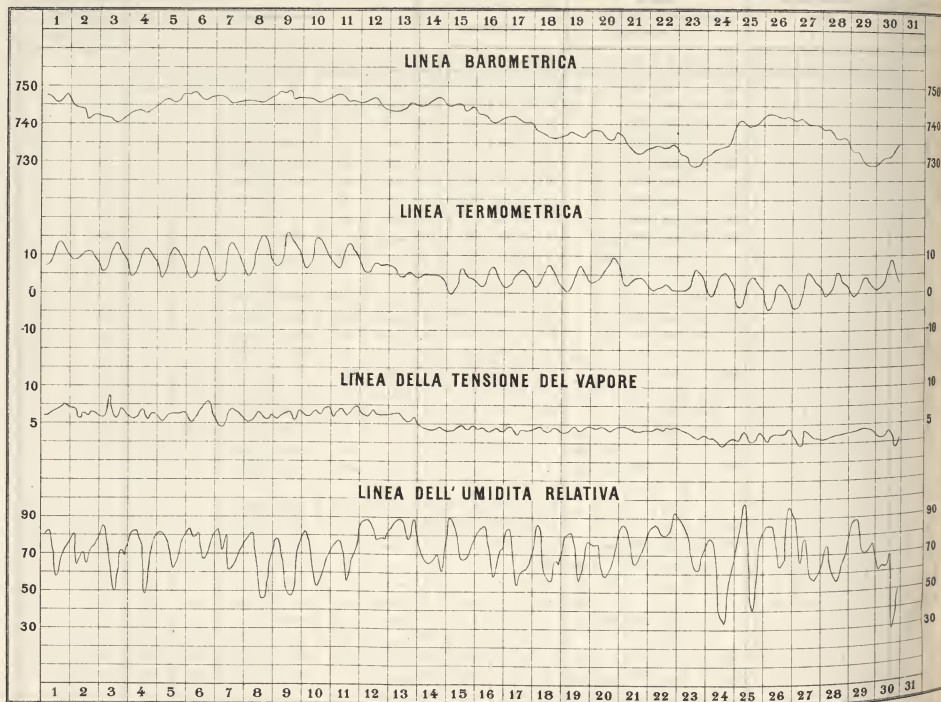
NOVEMBRE

| Giorni del mese | Altezza Barometrica alla temperatura di 0 gradi ed all'altitudine di metri 276 IN MILLIMETRI | | | | | | Temperatura esterna al Nord IN GRADI CENTESIMALI | | | | | | Tensione del Vapore IN MILLIMETRI | | | | | | Umidità relativa IN CENTESIMI | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------------------------------------------------|-------------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------------------------------------|---------|-------------|-------------|--------------|-----------|----------------------------------|-----------|-------------|-------------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| | 8 antim. | 9 antim. | 12 merid. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | 8 antim. | 9 antim. | 12 merid. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | minimo | massimo | 8 antim. | 9 antim. | 12 merid. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | 8 antim. | 9 antim. | 12 merid. | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | |
| Prima Decade | 47,27 | 47,30 | 46,73 | 45,51 | 46,23 | 46,96 | 6,7 | 7,5 | 11,3 | 14,2 | 11,9 | 11,0 | 6,5 | 14,8 | 6,09 | 6,51 | 6,95 | 7,24 | 7,65 | 7,49 | 81 | 82 | 68 | 58 | 72 | |
| | 44,98 | 44,75 | 45,46 | 41,48 | 42,21 | 42,27 | 9,0 | 9,3 | 10,0 | 10,8 | 9,8 | 8,7 | 11,5 | 7,11 | 5,81 | 6,57 | 6,32 | 6,69 | 6,51 | 80 | 64 | 70 | 64 | 72 | | |
| | 43,52 | 41,37 | 41,29 | 40,27 | 41,04 | 41,81 | 5,3 | 6,1 | 10,6 | 13,0 | 10,8 | 9,2 | 4,9 | 13,5 | 5,85 | 8,82 | 6,05 | 5,58 | 7,02 | 6,15 | 85 | 78 | 62 | 49 | 48 | |
| | 43,20 | 43,63 | 43,60 | 43,16 | 44,12 | 44,58 | 4,8 | 5,3 | 9,5 | 11,7 | 10,1 | 7,8 | 4,4 | 12,1 | 5,47 | 5,64 | 6,71 | 5,41 | 6,23 | 6,23 | 81 | 82 | 74 | 48 | 46 | |
| | 45,81 | 46,22 | 46,30 | 45,55 | 45,88 | 47,59 | 4,1 | 5,0 | 8,8 | 11,6 | 10,4 | 8,6 | 3,6 | 12,5 | 5,13 | 5,45 | 6,40 | 6,53 | 6,45 | 6,51 | 81 | 80 | 74 | 62 | 80 | |
| | 47,90 | 48,14 | 47,60 | 46,65 | 46,80 | 47,09 | 3,5 | 4,5 | 8,0 | 12,1 | 10,4 | 7,8 | 3,0 | 12,5 | 5,05 | 5,20 | 6,55 | 7,18 | 6,91 | 6,53 | 83 | 49 | 81 | 67 | 71 | |
| | 47,05 | 47,29 | 46,61 | 45,33 | 45,37 | 45,60 | 2,9 | 3,6 | 8,7 | 13,0 | 11,3 | 9,0 | 2,4 | 13,6 | 4,79 | 4,18 | 6,74 | 6,87 | 6,55 | 6,21 | 83 | 72 | 80 | 61 | 64 | |
| | 45,80 | 46,05 | 45,53 | 44,70 | 45,43 | 46,57 | 4,8 | 5,1 | 11,0 | 15,0 | 13,6 | 9,9 | 4,6 | 15,5 | 5,24 | 5,45 | 6,50 | 6,03 | 5,68 | 6,06 | 79 | 81 | 66 | 47 | 45 | |
| | 47,31 | 48,47 | 48,11 | 46,59 | 46,15 | 46,45 | 6,4 | 7,7 | 11,3 | 15,6 | 13,5 | 11,2 | 6,1 | 16,3 | 5,67 | 6,18 | 6,59 | 6,64 | 5,48 | 6,80 | 77 | 76 | 63 | 49 | 48 | |
| | 46,17 | 46,18 | 45,73 | 45,30 | 45,68 | 46,14 | 6,5 | 7,5 | 11,3 | 14,6 | 13,0 | 10,0 | 6,4 | 15,1 | 5,99 | 6,02 | 6,72 | 6,39 | 6,87 | 7,15 | 81 | 75 | 65 | 52 | 39 | |
| Seconda Decade | 47,14 | 47,27 | 46,66 | 45,53 | 45,91 | 45,38 | 7,5 | 6,9 | 9,9 | 13,0 | 11,8 | 10,9 | 6,0 | 14,0 | 6,02 | 6,95 | 6,92 | 6,22 | 6,88 | 7,37 | 75 | 77 | 73 | 55 | 52 | |
| | 45,64 | 46,06 | 46,40 | 42,18 | 44,28 | 43,79 | 5,7 | 5,3 | 7,3 | 7,8 | 7,6 | 7,8 | 5,3 | 10,9 | 6,24 | 6,11 | 6,74 | 6,33 | 6,35 | 6,33 | 88 | 89 | 86 | 79 | 72 | |
| | 43,25 | 43,61 | 43,78 | 43,84 | 45,34 | 45,13 | 6,9 | 6,3 | 4,6 | 4,7 | 5,2 | 4,7 | 4,3 | 7,2 | 6,44 | 6,52 | 5,91 | 5,44 | 5,44 | 5,89 | 84 | 88 | 90 | 83 | 72 | |
| | 44,97 | 45,31 | 45,80 | 46,55 | 47,15 | 46,43 | 4,2 | 5,0 | 5,0 | 4,8 | 4,8 | 3,7 | 4,0 | 5,3 | 4,73 | 4,51 | 4,39 | 4,45 | 4,67 | 4,32 | 74 | 68 | 66 | 70 | 64 | |
| | 44,90 | 45,05 | 45,00 | 44,07 | 44,04 | 44,71 | -0,1 | 0,5 | 3,1 | 6,0 | 4,5 | 3,7 | -1,1 | 6,3 | 4,19 | 4,19 | 4,65 | 4,78 | 4,39 | 4,58 | 91 | 85 | 78 | 67 | 67 | |
| | 43,48 | 42,27 | 41,47 | 40,33 | 40,24 | 41,07 | 1,9 | 1,8 | 5,0 | 6,6 | 4,6 | 2,8 | 1,7 | 7,1 | 4,46 | 4,51 | 4,08 | 4,30 | 4,49 | 4,21 | 82 | 84 | 86 | 57 | 62 | |
| | 41,72 | 41,67 | 41,45 | 40,30 | 40,24 | 40,06 | 1,5 | 2,7 | 4,8 | 5,7 | 5,5 | 4,9 | 0,5 | 6,2 | 4,40 | 4,59 | 3,59 | 4,29 | 4,27 | 4,37 | 84 | 80 | 54 | 62 | 61 | |
| | 37,18 | 37,43 | 36,75 | 35,63 | 35,80 | 36,14 | 2,0 | 2,8 | 5,4 | 7,0 | 5,6 | 4,1 | 1,8 | 7,2 | 4,68 | 4,70 | 4,01 | 4,18 | 4,62 | 4,45 | 86 | 84 | 59 | 55 | 67 | |
| | 36,72 | 37,66 | 37,13 | 36,61 | 36,57 | 37,71 | 0,2 | 1,5 | 4,5 | 6,7 | 5,1 | 3,6 | 0,0 | 6,9 | 3,90 | 4,28 | 4,73 | 4,16 | 4,45 | 4,76 | 81 | 82 | 74 | 56 | 66 | |
| | 38,21 | 38,25 | 37,54 | 35,67 | 35,44 | 37,61 | 3,0 | 3,4 | 5,8 | 7,1 | 4,7 | 3,9 | 2,6 | 7,4 | 4,47 | 4,62 | 4,60 | 3,39 | 4,40 | 4,69 | 76 | 76 | 66 | 58 | 62 | |
| Terza Decade | 35,66 | 33,46 | 32,81 | 31,96 | 32,01 | 32,79 | 2,2 | 2,3 | 3,8 | 4,0 | 3,4 | 2,8 | 2,0 | 5,9 | 4,76 | 4,61 | 4,54 | 4,13 | 4,14 | 4,31 | 86 | 83 | 71 | 66 | 68 | |
| | 33,67 | 31,06 | 34,00 | 33,86 | 34,26 | 34,83 | 1,0 | 1,5 | 1,8 | 2,5 | 1,3 | 1,0 | 0,4 | 4,0 | 4,35 | 4,59 | 4,46 | 4,62 | 4,52 | 4,70 | 85 | 87 | 82 | 81 | 83 | |
| | 31,67 | 31,45 | 29,80 | 28,50 | 29,61 | 31,50 | 1,0 | 1,1 | 2,9 | 6,3 | 5,1 | 2,7 | 0,0 | 6,5 | 3,48 | 4,20 | 3,85 | 3,86 | 3,39 | 3,82 | 89 | 83 | 67 | 54 | 54 | |
| | 27,42 | 27,69 | 38,28 | 38,52 | 39,73 | 16,85 | -0,8 | 0,0 | 4,3 | 5,3 | 3,8 | 1,9 | -1,2 | 6,0 | 3,45 | 3,48 | 2,48 | 2,37 | 2,97 | 3,32 | 78 | 73 | 40 | 49 | 49 | |
| | 40,33 | 40,55 | 39,87 | 39,52 | 40,30 | 40,90 | -3,8 | -1,7 | 2,2 | 4,3 | 2,8 | 1,4 | -4,0 | 4,6 | 2,96 | 4,18 | 3,25 | 2,58 | 3,28 | 4,06 | 78 | 59 | 40 | 58 | 58 | |
| | 42,60 | 42,62 | 42,24 | 41,32 | 41,10 | 41,58 | -4,7 | -3,0 | 0,0 | 2,7 | 1,3 | -0,2 | -5,1 | 2,9 | 2,87 | 3,35 | 3,59 | 3,58 | 3,54 | 4,44 | 86 | 87 | 77 | 64 | 64 | |
| | 40,84 | 41,21 | 40,61 | 39,87 | 40,02 | 39,92 | -4,0 | -2,3 | 1,8 | 5,2 | 3,3 | 2,3 | -4,2 | 5,5 | 3,07 | 2,66 | 4,09 | 3,98 | 3,32 | 4,24 | 87 | 66 | 70 | 60 | 57 | |
| | 38,18 | 38,39 | 37,41 | 35,97 | 35,76 | 35,92 | -0,4 | 0,0 | 2,8 | 5,4 | 3,3 | 2,2 | -2,2 | 5,9 | 3,07 | 3,53 | 3,56 | 3,74 | 3,92 | 3,89 | 67 | 75 | 63 | 57 | 61 | |
| | 32,92 | 32,87 | 31,42 | 29,88 | 29,48 | 29,25 | -0,3 | -0,5 | 1,9 | 4,0 | 2,7 | 1,9 | -0,7 | 4,3 | 4,08 | 4,08 | 4,42 | 3,38 | 4,13 | 4,07 | 87 | 89 | 82 | 70 | 72 | |
| | 29,60 | 30,50 | 30,99 | 31,13 | 32,68 | 34,59 | 1,0 | 1,5 | 5,1 | 8,6 | 5,4 | 2,9 | -0,2 | 8,7 | 3,18 | 3,39 | 4,10 | 3,25 | 1,95 | 2,91 | 62 | 61 | 63 | 39 | 39 | |
| Media | 1° Decade | 45,72 | 45,94 | 45,60 | 44,35 | 44,89 | 5,4 | 6,2 | 10,1 | 13,2 | 11,5 | 9,3 | 5,1 | 13,7 | 5,64 | 5,96 | 6,58 | 6,42 | 6,55 | 6,56 | 81 | 77 | 70 | 56 | 64 | |
| | 2° Decade | 32,28 | 32,46 | 32,20 | 31,39 | 31,50 | 3,3 | 3,6 | 5,5 | 6,9 | 5,9 | 5,0 | 2,5 | 7,8 | 4,95 | 5,10 | 4,96 | 4,85 | 4,97 | 5,10 | 82 | 81 | 73 | 61 | 64 | |
| | 3° Decade | 36,28 | 36,28 | 35,75 | 35,05 | 35,49 | -0,9 | -0,1 | 2,7 | 4,8 | 3,2 | 1,9 | -1,5 | 5,4 | 3,61 | 3,82 | 3,83 | 3,65 | 3,52 | 3,88 | 80 | 80 | 60 | 56 | 60 | |
| | Mese | 41,42 | 41,56 | 41,18 | 40,27 | 40,63 | 2,6 | 3,2 | 6,1 | 8,3 | 6,9 | 5,4 | 2,0 | 9,0 | 4,73 | 4,96 | 5,12 | 4,97 | 5,01 | 5,18 | 81 | 79 | 71 | 58 | 64 | |

NOVEMBRE

| relativa ESSE | Giorni del MESE | Intensità relativa del VENTO | | | | | Azimuto della direzione del Vento IN GRADI SESSAGESIMALI | | | | | Quantità di cielo coperto IN DECIMI | | | | | Stato atmosferico | | | | | Altezza dell'Acqua IN MILLIMETRI | |
|------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------|------------|-----------|-----------|----------------------------------------------------------------|-------------|--------------|-----------|-----------|----------------------------------------|-----------|------------|-----------|-----------|-------------------|------------------|--------------|----------------|----------------|-------------------------------------|-----------|
| | | 8 aut. | 9 aut. | 12 mer. | 3 pom. | 9 pom. | 8 antim. | 9 antim. | 12 merid. | 3 pom. | 9 pom. | 8 ant. | 9 ant. | 12 mer. | 3 pom. | 9 pom. | 8 antimerial. | 9 antimerial. | 12 merid. | 3 pomerial. | 9 pomerial. | caduta | evaporata |
| | | 1 0 | 1 0 | 1 2 | 1 1 | 1 1 | 235 | 25 | 40 | 30 | 50 | 4 4 | 4 4 | 2 2 | 9 9 | 10 | nb | nb | nb | s, nr | ms | ms | 0 |
| 3 4 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 235 | 25 | 40 | 30 | 50 | 10 | 10 | 10 | 7 | 3 | 7 | 7 | 7 | 7 | 0 | 1, 1 |
| 58 72 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 35 | 40 | 40 | | 10 | 10 | 10 | 7 | 3 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 0 | 0, 6 |
| 64 72 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 220 | 220 | 190 | 190 | 10 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0, 6 |
| 49 71 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | | 225 | 190 | | 0 | 2 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1, 0 |
| 48 66 | 5 | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 260 | 195 | 200 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0, 4 |
| 62 67 | 6 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | | 200 | 270 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0, 7 |
| 67 67 | 7 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 220 | 215 | 220 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1, 0 |
| 67 67 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 220 | 220 | 240 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1, 1 |
| 52 50 | 9 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 205 | 220 | 215 | 230 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1, 2 |
| 55 53 | 10 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | | 210 | 50 | 20 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1, 2 |
| 78 79 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 83 78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 66 70 | 11 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 220 | 220 | | | 3 | 3 | 8 | 7 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1, 1 |
| 67 67 | 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 80 | 40 | 60 | 60 | 5 | 2 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 0 | 0, 5 | |
| 57 69 | 13 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 30 | 50 | 50 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 0 | 0, 5 | |
| 61 62 | 14 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | | 25 | | 200 | 8 | 8 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0, 6 |
| 53 67 | 15 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 165 | 235 | | | 3 | 0 | 4 | 0 | 0 | 10 | 10 | 10 | 10 | 0 | 0 | |
| 56 66 | 16 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 210 | 210 | 170 | | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 58 63 | 17 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | | 230 | 265 | 20 | 10 | 7 | 9 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 0 | 0 | |
| 68 63 | 18 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 190 | 260 | 270 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | |
| 81 83 | 19 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 200 | 175 | | 50 | 350 | 1 | 0 | 4 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 0 | 0 | |
| 51 54 | 20 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 195 | 230 | 70 | 190 | 40 | 300 | 4 | 2 | 3 | 4 | 7 | 9 | 9 | 0 | 0 | |
| 49 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 61 | 21 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | | 230 | | 50 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 0 | 0 | |
| 60 61 | 22 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 80 | 65 | | 70 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 0 | 0, 6 | |
| 55 61 | 23 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 180 | 200 | 230 | 190 | 260 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 70 72 | 24 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 215 | 205 | 230 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| 39 39 | 25 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | | 50 | 40 | 230 | 185 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | |
| | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | 215 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 27 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | | 225 | 220 | 190 | 205 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | |
| | 28 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | 150 | | | 0 | 4 | 5 | 2 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 0 | 0 | |
| | 29 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 60 | 55 | | 220 | 5 | 8 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 30 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 305 | 270 | 270 | 190 | 320 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | |

DIAGRAMMI DELLE OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE NOVEMBRE 1884



BOLLETTINO METEOROLOGICO

DELL'OSSERVATORIO ASTRONOMICO

DELL'UNIVERSITÀ DI TORINO

RIASSUNTO DELLE OSSERVAZIONI FATTE NEL MESE DI DICEMBRE

Il valor medio delle altezze barometriche osservate in questo mese è 37,34; esso supera il valor medio delle altezze barometriche osservate in Dicembre negli ultimi diciotto anni. di mm. 0,18. — Le variazioni di quest'elemento furono frequenti, alcune abbastanza rapide e considerevoli, una poi rapidissima ed assai considerevole. A questa corrisponde il minimo dell'altezza barometrica dell'anno. — Il quadro seguente contiene le altezze massime e minime osservate.

| Giorni del mese. | Massimi. | Giorni del mese. | Minimi. |
|------------------|----------|------------------|---------|
| 3 | 42,46 | 5 | 37,29 |
| 8 | 48,70 | 12 | 36,46 |
| 13 | 47,16 | 18 | 34,63 |
| 18 | 38,92 | 21 | 13,48 |
| 27 | 41,70 | 30 | 34,45 |

La media delle temperature osservate è 2°,6; superiore appena di 0°,4 alla media delle temperature osservate in Dicembre negli ultimi diciotto anni. — Le temperature estreme furono + 9°,5; e - 8°,0, la prima si ebbe nel giorno 18, la seconda nel giorno 21 ed è la più bassa temperatura avuta nell'anno. — Nell'ultimo giorno della seconda decade cadde neve, nella terza vi furono 7 giorni o con pioggia o con neve e l'altezza dell'acqua caduta fu di mm. 67,8. L'altezza della neve fu di cm. 18 circa.

Il seguente quadro dà il numero delle volte che spirò il vento nelle varie direzioni.

| N | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW |
|---|-----|----|-----|---|-----|----|-----|---|-----|----|-----|---|-----|----|-----|
| 6 | 3 | 10 | 7 | 6 | 3 | 4 | 0 | 4 | 24 | 29 | 9 | 3 | 0 | 0 | 3 |

NOTAZIONI ED AVVERTENZE

Intensità media del vento: 0 indica calma; 1 appena sensibile; 2 un po' forte; 3 forte; 4 fortissimo.
 Forma delle nubi: m indica cumuli; r cirri; s strati; n nubi; e le lettere seguenti, sovrapposte a modo d'esponente alle lettere adoperate per la forma delle nubi, significano: A orizzonte; z zenit; n nord; e est; s sud; o ovest; ed indicano la situazione rispettiva in cui quelle forme prevalgono.
 nr indica nebbia rara; nò nebbia; n/ nebbia fitta; no nebbia solo all'orizzonte.
 pp pioggia minuta e scarsa; p pioggia; pd pioggia dirotta; pt pioggia temporale; gr grandine.
 nv neve; br brina; rg rugiada.

Le osservazioni sono fatte a tempo vero locale.

Le altezze barometriche sono diminuite di 700 millimetri.

Le temperature minima e massima, e l'altezza dell'acqua caduta e dell'acqua evaporata, si riferiscono sulle 24 ore comprese fra le 9 pom. del giorno per cui sono registrate e le 9 pom. del giorno precedente.

La parola direzione designa il luogo dove il vento va; se si vuol sapere donde viene, bisogna aggiungere o togliere 180 ai numeri di gradi del Bollettino, secondo che questi numeri sono minori o maggiori di 180.

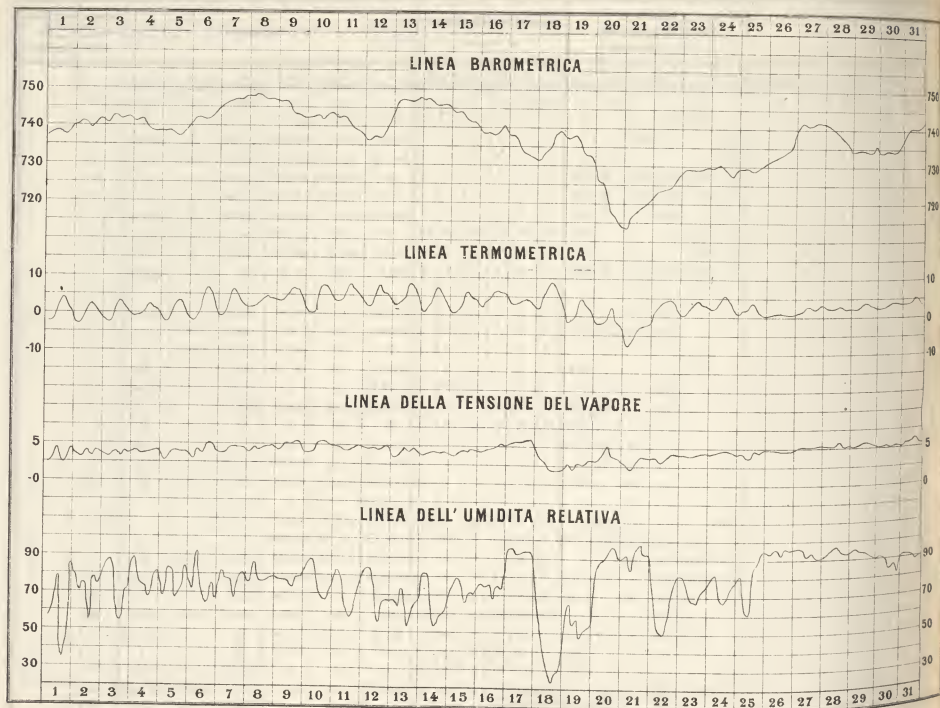
DICEMBRE

| Giorni del MESE | Altezza Barometrica alla temperatura di 0 gradi ed all'altitudine di metri 276 IN MILLIMETRI | | | | | | | Temperatura esterna al Nord IN GRADI CENTESIMALI | | | | | | | Tensione del Vapore IN MILLIMETRI | | | | | | Umidità relativa IN CENTESIMI | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------------------|--------|------|--------|------|--------|
| | 8 | 9 | 12 | 3 | 6 | 9 | 8 | 9 | 12 | 3 | 6 | 9 | minima | massima | 8 | 9 | 12 | 3 | 6 | 9 | 8 | 9 | 12 | 3 | 6 | 9 |
| | antim. | antim. | merid. | antim. | antim. | antim. | antim. | antim. | merid. | antim. | antim. | antim. | antim. | antim. | antim. | antim. | merid. | antim. | antim. | antim. | antim. | antim. | mez. | antim. | mez. | antim. |
| Prima Decade | 1 | 37,54 | 38,10 | 38,21 | 37,75 | 38,27 | 39,47 | -2,0 | -1,4 | 2,1 | 4,3 | 2,5 | 0,3 | -2,4 | 4,7 | 2,40 | 2,61 | 4,30 | 2,24 | 2,68 | 4,13 | 57 | 62 | 79 | 35 | 47 |
| | 2 | 40,13 | 41,00 | 40,45 | 39,72 | 40,54 | 41,54 | -2,5 | -2,0 | 0,9 | 2,2 | 1,1 | -0,1 | -3,0 | 2,6 | 3,14 | 2,99 | 3,83 | 2,99 | 3,96 | 3,50 | 79 | 72 | 75 | 55 | 78 |
| | 3 | 40,91 | 42,51 | 42,16 | 42,03 | 42,14 | 42,33 | -3,5 | -2,6 | 1,4 | 3,2 | 2,0 | 0,2 | -3,7 | 3,9 | 3,16 | 3,47 | 3,61 | 3,23 | 3,76 | 3,52 | 85 | 88 | 71 | 55 | 69 |
| | 4 | 41,01 | 42,19 | 41,11 | 39,57 | 38,76 | 38,61 | -0,8 | -0,3 | 0,5 | 2,2 | 1,1 | 0,7 | -1,0 | 2,6 | 3,95 | 3,53 | 3,64 | 3,73 | 3,74 | 4,04 | 89 | 73 | 74 | 68 | 71 |
| | 5 | 38,48 | 38,83 | 38,41 | 37,72 | 37,29 | 38,33 | -2,3 | -0,5 | 1,3 | 3,0 | 1,6 | -1,3 | -2,5 | 3,8 | 2,71 | 3,79 | 4,21 | 4,03 | 3,88 | 3,63 | 83 | 82 | 68 | 73 | 84 |
| | 6 | 41,12 | 42,04 | 41,97 | 41,71 | 42,81 | 43,72 | -2,0 | -0,8 | 2,6 | 6,3 | 5,2 | 2,9 | -4,0 | 7,0 | 2,93 | 4,18 | 3,88 | 4,06 | 5,06 | 4,01 | 72 | 92 | 67 | 63 | 72 |
| | 7 | 45,67 | 45,88 | 46,56 | 46,92 | 46,86 | 48,04 | -0,5 | 0,7 | 3,2 | 6,0 | 3,8 | 2,2 | -1,4 | 6,8 | 3,74 | 3,80 | 4,65 | 4,70 | 4,70 | 4,60 | 81 | 78 | 78 | 67 | 77 |
| | 8 | 48,25 | 48,70 | 48,31 | 47,26 | 47,44 | 47,54 | 1,5 | 1,9 | 3,0 | 4,5 | 4,2 | 4,0 | 0,7 | 5,0 | 4,00 | 4,68 | 4,62 | 4,87 | 4,85 | 4,95 | 76 | 86 | 76 | 76 | 77 |
| | 9 | 46,36 | 46,64 | 45,68 | 43,92 | 43,49 | 42,73 | 3,6 | 4,2 | 5,2 | 7,0 | 5,8 | 4,3 | 2,5 | 8,0 | 4,70 | 4,85 | 5,23 | 5,54 | 5,52 | 5,03 | 77 | 77 | 76 | 73 | 79 |
| | 10 | 42,46 | 42,76 | 42,88 | 42,10 | 42,90 | 43,49 | 0,3 | 0,4 | 4,5 | 7,4 | 7,2 | 5,6 | -1,0 | 8,5 | 4,10 | 4,31 | 5,16 | 5,50 | 5,10 | 5,00 | 85 | 88 | 79 | 69 | 68 |
| | 11 | 42,31 | 42,43 | 41,28 | 40,05 | 39,43 | 38,91 | 3,4 | 3,5 | 6,1 | 7,7 | 6,6 | 5,2 | 3,1 | 8,2 | 4,95 | 4,62 | 4,46 | 4,63 | 4,92 | 5,10 | 82 | 76 | 63 | 58 | 66 |
| Seconda Decade | 12 | 36,46 | 37,17 | 37,09 | 37,08 | 38,64 | 41,00 | 2,7 | 2,6 | 5,1 | 7,7 | 6,0 | 5,3 | 2,5 | 8,1 | 4,71 | 4,81 | 4,92 | 4,42 | 4,78 | 4,53 | 83 | 71 | 55 | 67 | 67 |
| | 13 | 46,63 | 46,92 | 47,16 | 46,93 | 46,93 | 47,81 | 2,4 | 3,5 | 4,5 | 8,3 | 7,4 | 5,3 | 1,6 | 9,0 | 3,74 | 3,92 | 4,83 | 4,39 | 4,86 | 4,47 | 67 | 61 | 74 | 53 | 61 |
| | 14 | 46,99 | 47,43 | 46,73 | 45,55 | 45,46 | 45,80 | 0,7 | 1,2 | 4,2 | 7,2 | 5,7 | 4,1 | 0,6 | 7,9 | 3,98 | 4,15 | 4,35 | 4,21 | 4,10 | 4,32 | 81 | 67 | 54 | 59 | 61 |
| | 15 | 44,29 | 44,58 | 43,84 | 42,38 | 41,50 | 41,39 | 0,8 | 1,5 | 3,2 | 6,0 | 5,1 | 4,5 | 0,4 | 6,2 | 3,80 | 4,16 | 4,19 | 4,68 | 4,71 | 4,59 | 75 | 79 | 75 | 66 | 71 |
| | 16 | 35,71 | 38,92 | 38,75 | 38,43 | 39,50 | 40,45 | 2,5 | 4,0 | 4,7 | 6,2 | 6,2 | 6,1 | 1,8 | 6,7 | 3,33 | 4,71 | 4,99 | 5,14 | 5,34 | 5,28 | 76 | 75 | 76 | 69 | 73 |
| | 17 | 38,04 | 38,01 | 36,36 | 33,75 | 33,63 | 32,86 | 3,4 | 3,6 | 3,8 | 3,8 | 4,2 | 4,2 | 3,2 | 5,4 | 5,67 | 5,71 | 5,68 | 5,78 | 5,96 | 5,99 | 95 | 92 | 93 | 93 | 93 |
| | 18 | 31,63 | 33,05 | 34,06 | 35,64 | 38,25 | 38,92 | 2,9 | 5,1 | 8,1 | 8,8 | 6,1 | 4,4 | 0,7 | 9,5 | 3,73 | 3,18 | 2,42 | 2,01 | 2,04 | 1,91 | 64 | 48 | 30 | 23 | 29 |
| | 19 | 37,26 | 37,54 | 36,08 | 35,13 | 32,82 | 32,55 | -1,5 | -1,2 | 0,9 | 4,4 | 3,0 | 2,1 | -1,5 | 5,8 | 2,75 | 2,35 | 2,90 | 2,92 | 2,95 | 3,52 | 65 | 54 | 47 | 47 | 54 |
| | 20 | 25,49 | 24,96 | 21,38 | 17,24 | 15,91 | 14,07 | -1,8 | -1,5 | -1,4 | 2,8 | -1,5 | -1,8 | -2,9 | 4,3 | 3,23 | 3,76 | 3,88 | 3,77 | 4,16 | 3,72 | 78 | 58 | -10 | 93 | 96 |
| | 21 | 13,48 | 15,44 | 17,38 | 19,02 | 19,72 | 20,75 | -7,3 | -7,5 | -5,5 | -3,5 | -2,2 | -2,1 | -8,0 | 0,6 | 2,49 | 2,22 | 2,94 | 3,58 | 3,75 | 3,75 | 92 | 83 | 93 | 98 | 92 |
| | 22 | 22,95 | 23,43 | 23,91 | 24,30 | 25,67 | 27,49 | 1,6 | 3,0 | 4,1 | 4,8 | 3,5 | 0,9 | -2,9 | 5,4 | 3,81 | 3,14 | 3,22 | 3,83 | 4,10 | 4,05 | 72 | 53 | 50 | 59 | 68 |
| Terza Decade | 23 | 29,09 | 29,31 | 29,33 | 29,07 | 29,51 | 30,05 | 4,4 | 1,8 | 2,6 | 3,8 | 3,2 | 3,1 | -0,7 | 4,2 | 4,04 | 4,04 | 4,01 | 4,11 | 4,35 | 4,38 | 81 | 75 | 69 | 67 | 73 |
| | 24 | 29,76 | 30,17 | 29,40 | 28,45 | 27,83 | 28,94 | 1,7 | 2,0 | 4,7 | 5,6 | 4,3 | 2,1 | 1,6 | 6,2 | 4,25 | 4,49 | 4,59 | 4,72 | 4,83 | 4,21 | 80 | 82 | 70 | 68 | 71 |
| | 25 | 29,18 | 29,45 | 28,54 | 28,65 | 29,62 | 30,25 | 1,9 | 2,2 | 4,0 | 2,2 | 1,0 | 0,7 | 1,1 | 5,0 | 4,36 | 3,80 | 3,71 | 4,72 | 4,51 | 4,69 | 81 | 68 | 60 | 86 | 89 |
| | 26 | 31,63 | 32,54 | 33,02 | 33,59 | 34,87 | 36,43 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 1,1 | 0,8 | 1,0 | 0,6 | 1,1 | 4,65 | 4,75 | 4,86 | 4,72 | 4,82 | 4,86 | 94 | 96 | 96 | 94 | 96 |
| | 27 | 40,15 | 41,70 | 41,35 | 41,11 | 41,61 | 41,66 | 1,5 | 1,9 | 3,0 | 2,7 | 2,7 | 3,2 | 1,1 | 3,5 | 5,04 | 5,18 | 5,31 | 5,29 | 5,27 | 5,33 | 96 | 96 | 91 | 93 | 91 |
| | 28 | 40,70 | 40,63 | 39,74 | 38,19 | 37,29 | 36,71 | 2,8 | 2,9 | 2,8 | 3,2 | 2,5 | 2,4 | 2,3 | 5,4 | 5,33 | 5,47 | 5,37 | 5,69 | 5,10 | 5,26 | 93 | 93 | 93 | 93 | 92 |
| | 29 | 34,46 | 34,88 | 34,58 | 34,40 | 34,62 | 35,18 | 2,6 | 2,9 | 3,4 | 4,2 | 3,8 | 3,3 | 2,2 | 4,5 | 5,29 | 5,47 | 5,65 | 5,66 | 5,64 | 5,47 | 93 | 95 | 93 | 93 | 92 |
| | 30 | 34,15 | 34,66 | 34,14 | 34,47 | 34,89 | 35,88 | 2,6 | 2,7 | 3,6 | 4,0 | 4,2 | 4,1 | 1,3 | 4,7 | 5,20 | 5,23 | 5,45 | 5,27 | 5,50 | 5,23 | 91 | 91 | 90 | 85 | 87 |
| | 31 | 39,53 | 40,31 | 40,89 | 40,53 | 41,15 | 41,86 | 3,7 | 3,9 | 4,5 | 5,5 | 4,4 | 3,5 | 2,6 | 6,1 | 5,61 | 5,68 | 5,97 | 6,36 | 5,68 | 5,45 | 92 | 92 | 92 | 91 | 89 |
| Mette | 1 ^a Decade | 42,19 | 42,77 | 42,61 | 41,87 | 42,05 | 42,58 | -0,8 | 0,0 | 2,5 | 4,8 | 3,4 | 1,9 | -1,6 | 5,2 | 3,48 | 3,82 | 4,32 | 4,15 | 4,32 | 4,24 | 77 | 80 | 76 | 63 | 71 |
| | 2 ^a Decade | 38,78 | 39,10 | 38,27 | 37,22 | 37,21 | 37,38 | 1,5 | 2,2 | 3,9 | 6,3 | 4,9 | 3,9 | 0,9 | 7,1 | 4,09 | 4,14 | 4,29 | 4,35 | 4,37 | 4,35 | 77 | 74 | 69 | 61 | 67 |
| | 3 ^a Decade | 31,10 | 32,05 | 32,05 | 31,98 | 32,45 | 33,23 | 1,1 | 1,5 | 2,5 | 3,0 | 2,6 | 2,0 | 0,1 | 4,2 | 4,55 | 4,50 | 4,64 | 4,92 | 4,84 | 4,79 | 88 | 84 | 81 | 85 | 85 |
| | Mese . . | 37,26 | 37,78 | 37,46 | 36,86 | 37,08 | 37,50 | 0,6 | 1,2 | 3,0 | 4,6 | 3,6 | 2,6 | -0,2 | 5,5 | 4,06 | 4,16 | 4,42 | 4,49 | 4,52 | 4,47 | 80 | 80 | 76 | 70 | 75 |

DICEMBRE

| Giorni del mese | Intensità relativa del VENTO | | | | | Azimuto della direzione del Vento IN GRADI SESSAGESIMALI | | | | | Quantità di cielo coperto IN DECIMI | | | | | Stato atmosferico | | | | | Altezza dell'Acqua IN METERI | | | | | |
|-----------------------|------------------------------------|------|------|------|------|----------------------------------------------------------------|--------|--------|-----|------|----------------------------------------|-----|----|----|----|-------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------------|-----------------|----------------------|-----------|---|---|
| | 8 | 9 | 12 | 3 | 6 | 8 | 9 | 12 | 3 | 6 | 8 | 9 | 12 | 3 | 6 | 8 | 9 | 12 | 3 | 6 | 8 | 9 | caduta | evaporata | | |
| | ant. | ant. | mer. | pom. | pom. | antim. | antim. | merid. | 3 | pom. | antimerid. | 9 | 12 | 3 | 6 | 9 | antimerid. | 9 | 12 | 3 | 6 | pomerid. | 9 | pomerid. | | |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 20 | 20 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | unimerid. | 9 | 12 | 3 | 6 | pomerid. | 9 | pomerid. | | |
| 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 220 | 210 | 240 | | | 2 | 5 | 7 | 2 | 0 | 0 | rs, nr | sr, nb | rms, nb | s, nb | nb | nr | nr | 0 | | |
| 3 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 240 | | | | | 8 | 4 | 4 | 7 | 0 | 2 | rs, nb, dr | sr, nb | rmm, nb | smr, nr | ma ^h , nb | nr | ma ^h , nb | 0 | | |
| 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 210 | 220 | 240 | 230 | 130 | 9 | 7 | 9 | 6 | 0 | 0 | rms, nb | sr, nb | rms, nb | rs, nr | nb | nb | 0 | 0 | | |
| 5 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 210 | 220 | 240 | 230 | 80 | 65 | 0 | 7 | 8 | 1 | 0 | nr | mar, nr | m, nb | sh, nr | nr | nr | ma ^h , nb | 0 | | |
| 6 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 220 | 225 | 200 | 230 | 70 | 60 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | nr, dr | ma ^h , r, nr | r, ma ^h , nb | sm ^h , nr | nr | nr | nb | 0 | | |
| 7 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 230 | | | | 50 | 65 | 5 | 8 | 9 | 7 | 8 | sr, ma ^h , nb | rs, nb | rm, nb | rs, nr | nr | nr | nb | 0 | | |
| 8 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 210 | 200 | 230 | | | 110 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | nb | nb | sm, nb | nb | nb | nr | nr | nb | 0 | |
| 9 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 210 | 215 | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 6 | sm, nb | ms, nb | ms, nb | ms, nb | nb | nb | nb | 0 | | |
| 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 220 | 220 | 200 | 230 | 200 | 100 | 1 | 0 | 3 | 2 | 3 | nb, dr | nb | r, nr | sr | | ms, nb | 0 | 0 | | |
| 11 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 55 | | | | 5 | 4 | 4 | 2 | 9 | 8 | r, nr, s, nb | msr, nr | rsm, nr | sr, nr | | m, nb | 0 | 0 | | |
| 12 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 230 | 195 | 230 | 90 | | 2 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | nb, sh | nb | rs, nb | nr | nr | nr | nr | 0 | 0 | |
| 13 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | | 210 | | | | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 3 | dr | nb | rs, nb | sh, r, nr | nr | nb | nr | 0 | 0 | |
| 14 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 220 | | | | | 215 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | ma ^h , nb, dr | nr | rs, nb | sh, nr | nr | nb | nr | 0 | 0 | |
| 15 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 225 | 235 | | | | 7 | 2 | 5 | 2 | 10 | 8 | rs, nb, dr | nb | nb | sr, nb | no | m, nb | nr | 0 | 0 | |
| 16 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 225 | | | | | 210 | 210 | 10 | 10 | 6 | 10 | m, r, s, nb | ms, nb | mrz, nr | smr, nr | | nr | nr | 0 | 0 | |
| 17 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | | 0 | | | | 205 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | nf | nf | nb | nb | nb | nb | nr | nr | 0 | 0 |
| 18 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 45 | 250 | 70 | 180 | 190 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | rm, s, ma ^h | nr | nr | | | sm ^h | 0 | 0 | 0 | |
| 19 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 85 | 45 | 270 | 340 | | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | ms, sr, nb | sr, nr | rsm, nr | ma, nr | | nr | nr | 0 | 0 | |
| 20 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 30 | 90 | 30 | 50 | 70 | 210 | 9 | 10 | 10 | 10 | 3 | mr, sh, nr | sm, nr | m, nb | nv | m | nb | nb | 3,2 | 0 | |
| 21 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 210 | | | | 2 | 6 | 10 | 10 | 8 | 10 | rm, sr, nr | r, ms, nb | m, nb | s, no | | nr | nr | 0 | 0 | |
| 22 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 250 | 190 | 200 | 350 | 35 | 9 | 10 | 5 | 9 | 10 | m, sr, nr | mar, nr | mrmm, nb | ms | nb | nr | nr | 0 | 0 | |
| 23 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 115 | 245 | 335 | 240 | | 8 | 9 | 7 | 7 | 10 | 10 | mr, r, nb | sm, nb | mr, nb | ms, nr | ms, nr | nb | nr | 0 | 0 | |
| 24 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 200 | 230 | 230 | | | 50 | 50 | 6 | 2 | 2 | 3 | rm, r, sh | sh, r, nr | rsm, no | sh, nr | sr | rs, sm | 0 | 0 | 0 | |
| 25 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 100 | 50 | | 10 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | mrz, nb | sm | mr, nb | pg | nv | nv | nv | 3,5 | 0 | |
| 26 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 330 | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | nv | nv | nv | nv, nb | pg | p, j, nb | 30,1 | 0 | 0 | |
| 27 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 225 | 260 | 210 | 215 | 205 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | pj, nb | pg, nb | nb, rs | pg | nb | ms, no, pg | 4,2 | 0 | 0 | |
| 28 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 210 | 260 | 180 | | 230 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | pg, nb | nf | nb, pg | pg | p | p | p | 13,4 | 0 | |
| 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | | 215 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | nf | nf | m, nb | nb | nb | m, nb | 7,2 | 0 | 0 | |
| 30 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 225 | 230 | 240 | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | m, nf | m | mar, nb | pg, nb | ms, nb | ma, m, nb | 0,4 | 0 | 0 | |
| 31 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 55 | 110 | 220 | 195 | 10 | 10 | 10 | 8 | 0 | 0 | nb | p, nb | nb | ms | nr | no | 5,8 | 0 | 0 | |

DIAGRAMMI DELLE OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE DICEMBRE 1884



RIASSUNTI

DELLE

OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE DELL'ANNO 1884

REVISED

RIASSUNTI

| MESI | MEDIE | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|-------|-----------------------------------------------------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|------|
| | ALTEZZA BAROMETRICA alla temperatura di 0 gradi ed all'altitudine di metri 276 in millimetri | | | | | | | | TEMPERATURA ESTERNA AL NORD in gradi centesimali | | | | | | | |
| | (*) | 9 ant. | mezzi di | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | comples. | A | (*) | 9 ant. | mezzi di | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | comples. | A |
| Gennaio | 43,36 | 43,56 | 43,46 | 42,48 | 42,81 | 43,18 | 43,14 | 39,83 | -0,2 | 0,6 | 3,4 | 6,5 | 5,0 | 3,3 | 3,1 | 1,0 |
| Febbraio | 41,72 | 41,90 | 41,83 | 40,61 | 40,88 | 41,22 | 41,36 | 39,17 | 2,9 | 0,6 | 5,7 | 8,0 | 7,0 | 5,5 | 5,5 | 5,0 |
| Marzo | 37,50 | 37,68 | 37,36 | 36,17 | 36,27 | 37,01 | 37,01 | 35,33 | 6,6 | 8,3 | 11,1 | 13,1 | 12,4 | 10,2 | 10,5 | 8,1 |
| Aprile | 30,75 | 30,93 | 30,79 | 29,84 | 29,89 | 30,50 | 30,45 | 31,34 | 9,1 | 10,9 | 13,0 | 14,5 | 13,7 | 11,9 | 12,2 | 12,8 |
| Maggio | 38,50 | 38,57 | 38,30 | 37,44 | 37,31 | 37,99 | 38,02 | 35,98 | 15,3 | 17,5 | 19,4 | 21,5 | 20,8 | 18,3 | 18,5 | 16,9 |
| Giugno | 35,35 | 35,49 | 35,21 | 34,50 | 34,40 | 34,99 | 35,43 | 33,3 | 15,3 | 17,4 | 19,4 | 21,0 | 20,1 | 18,0 | 18,5 | 21,2 |
| Luglio | 38,33 | 38,48 | 37,92 | 37,05 | 36,90 | 37,54 | 37,68 | 36,84 | 20,7 | 23,2 | 25,3 | 27,4 | 26,1 | 23,6 | 24,4 | 26,0 |
| Agosto | 38,30 | 38,45 | 38,04 | 37,07 | 36,83 | 37,66 | 37,73 | 36,83 | 19,4 | 21,7 | 24,3 | 26,2 | 24,9 | 22,6 | 23,2 | 23,7 |
| Settembre | 40,44 | 40,50 | 40,53 | 39,70 | 39,65 | 40,34 | 40,26 | 37,98 | 14,9 | 16,6 | 19,0 | 20,5 | 19,3 | 17,7 | 18,0 | 18,8 |
| Ottobre | 38,66 | 38,91 | 38,62 | 37,81 | 38,04 | 38,49 | 38,42 | 37,33 | 8,3 | 9,3 | 13,0 | 14,9 | 13,4 | 11,1 | 11,5 | 12,8 |
| Novembre | 41,42 | 41,56 | 41,18 | 40,37 | 40,63 | 41,17 | 41,04 | 36,59 | 2,6 | 3,2 | 6,1 | 8,3 | 6,9 | 5,4 | 5,4 | 6,2 |
| Dicembre | 37,36 | 37,78 | 37,46 | 36,86 | 37,08 | 37,59 | 37,34 | 37,17 | 0,6 | 1,2 | 3,0 | 4,6 | 3,6 | 2,6 | 2,6 | 2,5 |
| Anno | 38,46 | 38,68 | 38,39 | 37,48 | 37,56 | 38,14 | 38,12 | 37,00 | 9,6 | 11,1 | 13,5 | 15,5 | 14,4 | 12,5 | 12,8 | 12,7 |

| MESI | MEDIE | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------------------------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|-------|------------------------------------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|-------|
| | TENSIONE DEL VAPORE in millimetri | | | | | | | | UMIDITÀ RELATIVA in centesimali | | | | | | | |
| | (*) | 9 ant. | mezzi di | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | comples. | A | (*) | 9 ant. | mezzi di | 3 pom. | 6 pom. | 9 pom. | comples. | A |
| Gennaio | 3,84 | 4,09 | 4,34 | 4,43 | 4,29 | 4,36 | 4,37 | 4,18 | 83 | 84 | 74 | 62 | 69 | 72 | 74 | 83,6 |
| Febbraio | 4,83 | 5,05 | 5,14 | 5,29 | 5,39 | 5,15 | 5,14 | 4,75 | 83 | 82 | 76 | 68 | 70 | 74 | 75 | 78,7 |
| Marzo | 5,66 | 6,01 | 6,46 | 6,60 | 6,03 | 6,03 | 5,91 | 5,36 | 72 | 72 | 59 | 51 | 56 | 64 | 62 | 65,8 |
| Aprile | 7,43 | 7,97 | 7,78 | 7,74 | 7,77 | 7,99 | 7,78 | 7,02 | 68 | 68 | 63 | 54 | 54 | 72 | 69,5 | 161,8 |
| Maggio | 10,20 | 10,92 | 10,54 | 11,10 | 10,96 | 11,10 | 10,90 | 9,28 | 76 | 71 | 61 | 58 | 59 | 68 | 66 | 63,2 |
| Giugno | 10,43 | 11,03 | 10,30 | 10,76 | 10,81 | 10,91 | 10,71 | 11,32 | 76 | 71 | 61 | 58 | 62 | 69 | 66 | 61,0 |
| Luglio | 13,46 | 13,84 | 13,79 | 13,74 | 14,01 | 14,40 | 13,89 | 12,99 | 71 | 63 | 56 | 51 | 55 | 64 | 60 | 58,7 |
| Agosto | 12,84 | 13,89 | 13,65 | 13,97 | 13,36 | 13,71 | 13,40 | 13,07 | 74 | 69 | 58 | 50 | 56 | 64 | 62 | 63,1 |
| Settembre | 11,44 | 11,82 | 11,89 | 11,89 | 12,33 | 12,50 | 11,98 | 11,09 | 87 | 81 | 71 | 66 | 71 | 80 | 76 | 69,0 |
| Ottobre | 7,94 | 7,36 | 7,73 | 7,83 | 7,65 | 7,78 | 7,58 | 8,42 | 83 | 78 | 66 | 59 | 64 | 74 | 71 | 74,9 |
| Novembre | 4,73 | 4,96 | 5,12 | 4,97 | 5,01 | 5,18 | 5,00 | 5,36 | 81 | 79 | 71 | 58 | 64 | 73 | 71 | 77,0 |
| Dicembre | 4,06 | 4,16 | 4,42 | 4,49 | 4,52 | 4,47 | 4,35 | 4,45 | 80 | 80 | 76 | 70 | 75 | 78 | 76 | 81,6 |
| Anno | 8,01 | 8,42 | 8,38 | 8,43 | 8,53 | 8,63 | 8,40 | 8,10 | 79 | 76 | 66 | 59 | 64 | 71 | 69 | 70,5 |

MASSIMI E MINIMI ANNUALI

| | | |
|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Altezza barometrica | Massima 51,92 giorno 10 Gennaio | Minima 13,48 giorno 21 Dicembre |
| Temperatura esterna al Nord | id. 32,3 » 18 Lugl e 13 Agosto | id. -8,0 » 21 Dicembre |
| Tensione del vapore | id. 90,07 » 15 Luglio | id. 1,81 » 26 Febbraio |
| Umidità relativa | id. 100 In più giorni | id. 17 » 26 Febbraio |

(*) Quest'Osservazione si fa nel primo ed ultimo trimestre alle ore 8 ant. tempo medio, negli altri alle ore 7 ant. — Quella dei mezzi di si fa pure a tempo medio, le altre a tempo vero.

N.B. Le righe intitolate A contengono le medie degli ultimi diecimio anni.

FREQUENZA DEI VENTI — 1884

| | N | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|
| GENNAIO | 3 | 3 | 7 | 7 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 17 | 34 | 6 | 0 | 1 |
| FEBBRAIO | 7 | 8 | 24 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 | 12 | 6 | 4 | 1 | 0 | 1 |
| MARZO | 6 | 13 | 15 | 10 | 7 | 3 | 1 | 2 | 10 | 9 | 6 | 2 | 2 | 0 | 3 | 5 |
| APRILE | 13 | 17 | 25 | 12 | 10 | 7 | 7 | 7 | 5 | 5 | 11 | 0 | 10 | 5 | 4 | 4 |
| MAGGIO | 5 | 12 | 23 | 18 | 10 | 5 | 5 | 4 | 7 | 6 | 9 | 7 | 11 | 3 | 0 | 0 |
| GIUGNO | 4 | 10 | 25 | 4 | 10 | 7 | 4 | 3 | 8 | 7 | 18 | 8 | 5 | 1 | 1 | 2 |
| LUGLIO | 10 | 22 | 26 | 16 | 14 | 6 | 4 | 1 | 7 | 4 | 4 | 0 | 2 | 0 | 5 | 3 |
| AGOSTO | 4 | 8 | 27 | 21 | 12 | 9 | 6 | 2 | 22 | 4 | 10 | 5 | 7 | 2 | 2 | 1 |
| SETTEMBRE | 12 | 27 | 27 | 8 | 5 | 5 | 0 | 1 | 6 | 6 | 9 | 3 | 4 | 1 | 0 | 6 |
| OTTOBRE | 3 | 11 | 19 | 7 | 3 | 4 | 1 | 2 | 10 | 16 | 13 | 7 | 6 | 1 | 2 | 3 |
| NOVEMBRE | 2 | 6 | 16 | 7 | 1 | 1 | 0 | 1 | 14 | 14 | 28 | 21 | 8 | 1 | 1 | 1 |
| DICEMBRE | 6 | 3 | 10 | 7 | 6 | 3 | 1 | 0 | 4 | 24 | 29 | 9 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| ANNO | 75 | 140 | 244 | 130 | 83 | 52 | 31 | 23 | 93 | 100 | 158 | 63 | 96 | 21 | 18 | 30 |
| A | 144 | 194 | 323 | 134 | 79 | 43 | 35 | 28 | 96 | 130 | 172 | 69 | 76 | 31 | 48 | 60 |

L'Assistente
ANGELO CHARRIER

IL DIRETTORE
ALESSANDRO DORNA.

ALTEZZE BAROMETRICHE

RISULTANTI

DALLE INDICAZIONI DEL BAROGRAFO

(Continuazione)

THE NATIONAL ANTHROPOLOGICAL ARCHIVES

1900-1909

BAROGRAFO — GENNAIO 1884

| GIORNI DEL MESE | 0 ^a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|-----------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 505 | 502 | 500 | 500 | 501 | 500 | 502 | 502 | 502 | 502 | 500 | 499 | 496 | 494 | 496 | 496 | 493 | 491 | 489 | 491 | 491 | 491 | 498 | 493 |
| 2 | 483 | 477 | 476 | 476 | 475 | 472 | 473 | 472 | 468 | 470 | 407 | 465 | 462 | 460 | 450 | 459 | 455 | 452 | 452 | 452 | 449 | 437 | 453 | 452 |
| 3 | 443 | 438 | 440 | 443 | 440 | 441 | 440 | 440 | 443 | 444 | 445 | 445 | 444 | 444 | 443 | 445 | 443 | 440 | 437 | 437 | 437 | 440 | 443 | 441 |
| 4 | 436 | 430 | 427 | 436 | 434 | 425 | 429 | 430 | 432 | 434 | 433 | 433 | 430 | 431 | 437 | 440 | 437 | 437 | 435 | 439 | 442 | 445 | 450 | 440 |
| 5 | 443 | 441 | 432 | 444 | 445 | 445 | 445 | 447 | 452 | 454 | 458 | 457 | 458 | 457 | 451 | 451 | 448 | 448 | 443 | 445 | 445 | 443 | 437 | 430 |
| 6 | 424 | 423 | 420 | 422 | 422 | 423 | 421 | 422 | 422 | 416 | 413 | 410 | 408 | 408 | 405 | 403 | 399 | 398 | 396 | 396 | 398 | 395 | 395 | 393 |
| 7 | 386 | 378 | 376 | 374 | 373 | 371 | 369 | 368 | 368 | 367 | 364 | 365 | 362 | 359 | 359 | 361 | 361 | 359 | 361 | 361 | 362 | 366 | 374 | 374 |
| 8 | 377 | 372 | 375 | 377 | 383 | 386 | 392 | 394 | 397 | 403 | 410 | 415 | 418 | 425 | 432 | 438 | 438 | 439 | 441 | 445 | 461 | 471 | 481 | 482 |
| 9 | 484 | 482 | 481 | 485 | 480 | 494 | 500 | 504 | 509 | 513 | 516 | 516 | 514 | 515 | 516 | 514 | 511 | 512 | 514 | 512 | 512 | 514 | 517 | 516 |
| 10 | 513 | 507 | 505 | 503 | 500 | 499 | 501 | 501 | 501 | 501 | 504 | 502 | 498 | 493 | 493 | 492 | 488 | 485 | 482 | 482 | 481 | 476 | 473 | 472 |
| 11 | 461 | 450 | 440 | 431 | 426 | 417 | 412 | 407 | 403 | 402 | 396 | 386 | 375 | 367 | 359 | 354 | 349 | 346 | 343 | 343 | 347 | 353 | 357 | 362 |
| 12 | 361 | 362 | 368 | 372 | 374 | 376 | 383 | 387 | 391 | 394 | 396 | 398 | 398 | 398 | 403 | 404 | 402 | 404 | 407 | 409 | 418 | 421 | 419 | 416 |
| 13 | 414 | 409 | 410 | 412 | 413 | 415 | 418 | 422 | 431 | 435 | 433 | 435 | 436 | 435 | 430 | 435 | 434 | 432 | 430 | 429 | 433 | 436 | 435 | 437 |
| 14 | 440 | 434 | 430 | 430 | 427 | 431 | 437 | 438 | 437 | 438 | 430 | 437 | 435 | 430 | 427 | 427 | 421 | 416 | 415 | 411 | 408 | 402 | 399 | 402 |
| 15 | 391 | 388 | 384 | 387 | 390 | 393 | 399 | 403 | 404 | 405 | 405 | 410 | 414 | 415 | 421 | 423 | 415 | 418 | 419 | 421 | 421 | 423 | 424 | 427 |
| 16 | 420 | 421 | 424 | 427 | 430 | 433 | 437 | 439 | 444 | 446 | 445 | 441 | 443 | 442 | 439 | 439 | 439 | 439 | 440 | 445 | 447 | 447 | 454 | 457 |
| 17 | 456 | 451 | 450 | 450 | 448 | 448 | 451 | 456 | 455 | 456 | 457 | 456 | 456 | 456 | 455 | 450 | 450 | 447 | 419 | 453 | 462 | 465 | 470 | 474 |
| 18 | 477 | 473 | 472 | 469 | 471 | 472 | 480 | 479 | 484 | 485 | 488 | 489 | 489 | 489 | 492 | 493 | 495 | 497 | 496 | 496 | 496 | 505 | 507 | 510 |
| 19 | 509 | 505 | 503 | 503 | 501 | 500 | 503 | 503 | 504 | 503 | 503 | 504 | 503 | 505 | 507 | 506 | 504 | 503 | 501 | 502 | 502 | 502 | 503 | 498 |
| 20 | 488 | 479 | 470 | 472 | 471 | 471 | 471 | 470 | 470 | 468 | 463 | 463 | 469 | 476 | 484 | 491 | 490 | 491 | 493 | 493 | 495 | 499 | 502 | 501 |
| 21 | 490 | 495 | 493 | 492 | 491 | 491 | 489 | 489 | 490 | 491 | 490 | 491 | 485 | 489 | 486 | 486 | 485 | 481 | 483 | 485 | 491 | 492 | 493 | 493 |
| 22 | 488 | 482 | 476 | 474 | 474 | 475 | 477 | 477 | 476 | 476 | 471 | 470 | 470 | 464 | 461 | 457 | 454 | 451 | 446 | 445 | 445 | 446 | 447 | 440 |
| 23 | 432 | 429 | 412 | 406 | 403 | 398 | 397 | 393 | 389 | 384 | 382 | 376 | 372 | 363 | 356 | 351 | 342 | 337 | 331 | 328 | 329 | 331 | 328 | 326 |
| 24 | 323 | 319 | 310 | 310 | 310 | 310 | 314 | 320 | 326 | 338 | 338 | 340 | 344 | 347 | 351 | 357 | 359 | 358 | 361 | 365 | 369 | 374 | 382 | 384 |
| 25 | 386 | 381 | 378 | 378 | 378 | 380 | 381 | 384 | 384 | 387 | 386 | 386 | 384 | 381 | 381 | 380 | 378 | 378 | 383 | 383 | 383 | 384 | 387 | 386 |
| 26 | 381 | 379 | 372 | 372 | 372 | 374 | 379 | 379 | 379 | 377 | 374 | 371 | 369 | 362 | 357 | 351 | 347 | 341 | 342 | 337 | 332 | 330 | 326 | 322 |
| 27 | 319 | 304 | 301 | 300 | 304 | 307 | 310 | 313 | 315 | 310 | 312 | 311 | 310 | 308 | 307 | 306 | 299 | 292 | 288 | 285 | 288 | 288 | 295 | 303 |
| 28 | 310 | 315 | 315 | 318 | 321 | 328 | 335 | 350 | 363 | 372 | 383 | 385 | 387 | 395 | 402 | 403 | 405 | 407 | 406 | 406 | 408 | 410 | 413 | 415 |
| 29 | 416 | 413 | 410 | 410 | 413 | 418 | 419 | 425 | 426 | 428 | 428 | 431 | 434 | 435 | 439 | 440 | 441 | 441 | 441 | 437 | 450 | 456 | 457 | 463 |
| 30 | 458 | 453 | 450 | 452 | 456 | 460 | 457 | 461 | 470 | 472 | 472 | 471 | 472 | 472 | 471 | 469 | 467 | 466 | 467 | 466 | 467 | 467 | 468 | 466 |
| 31 | 456 | 452 | 450 | 450 | 450 | 448 | 452 | 451 | 450 | 450 | 450 | 449 | 446 | 444 | 443 | 441 | 439 | 434 | 430 | 425 | 422 | 423 | 423 | 422 |
| Medie... | 1 ^a Decade... | 449 | 445 | 443 | 445 | 445 | 446 | 447 | 448 | 450 | 451 | 451 | 451 | 449 | 448 | 449 | 450 | 447 | 446 | 445 | 446 | 448 | 450 | 452 |
| | 2 ^a Decade... | 442 | 437 | 435 | 435 | 435 | 436 | 439 | 440 | 442 | 443 | 442 | 442 | 442 | 442 | 440 | 439 | 439 | 440 | 433 | 413 | 415 | 417 | 418 |
| | 3 ^a Decade... | 405 | 402 | 397 | 396 | 397 | 399 | 401 | 404 | 407 | 408 | 408 | 407 | 407 | 406 | 405 | 404 | 401 | 399 | 398 | 398 | 401 | 401 | 402 |
| | Mese ... | 431 | 427 | 424 | 425 | 425 | 426 | 428 | 430 | 432 | 433 | 433 | 433 | 432 | 431 | 431 | 431 | 428 | 427 | 427 | 427 | 430 | 431 | 433 |

BAROGRAFO — FEBBRAIO 1884

| GIORNI DEL MESE | | 0 ^a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|-----------------|-------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | | 416 | 400 | 404 | 399 | 396 | 396 | 395 | 396 | 398 | 395 | 395 | 395 | 394 | 399 | 399 | 390 | 388 | 388 | 387 | 392 | 392 | 396 | 398 | 401 |
| 2 | | 399 | 397 | 394 | 395 | 394 | 395 | 398 | 402 | 403 | 406 | 408 | 409 | 410 | 411 | 414 | 412 | 414 | 417 | 418 | 422 | 437 | 437 | 430 | 434 |
| 3 | | 434 | 438 | 438 | 431 | 434 | 435 | 441 | 449 | 455 | 456 | 463 | 465 | 467 | 471 | 474 | 475 | 478 | 481 | 484 | 491 | 494 | 497 | 497 | 497 |
| 4 | | 495 | 491 | 487 | 486 | 486 | 487 | 487 | 491 | 494 | 494 | 495 | 494 | 499 | 494 | 492 | 487 | 484 | 484 | 484 | 486 | 486 | 488 | 490 | 489 |
| 5 | | 483 | 480 | 479 | 481 | 480 | 482 | 483 | 485 | 485 | 484 | 483 | 483 | 483 | 481 | 480 | 478 | 477 | 474 | 474 | 473 | 473 | 472 | 473 | 468 |
| 6 | | 469 | 458 | 453 | 448 | 451 | 450 | 455 | 457 | 455 | 459 | 459 | 458 | 457 | 456 | 453 | 450 | 448 | 449 | 447 | 447 | 447 | 448 | 449 | 449 |
| 7 | | 444 | 439 | 436 | 432 | 433 | 432 | 434 | 439 | 440 | 441 | 445 | 443 | 445 | 444 | 440 | 439 | 437 | 436 | 434 | 436 | 436 | 438 | 438 | 438 |
| 8 | | 432 | 425 | 421 | 417 | 416 | 416 | 415 | 417 | 417 | 417 | 416 | 416 | 417 | 416 | 416 | 413 | 410 | 409 | 409 | 410 | 409 | 410 | 408 | 409 |
| 9 | | 403 | 402 | 397 | 397 | 394 | 398 | 399 | 398 | 399 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 401 | 400 | 403 | 405 | 406 | 409 | 410 | 413 |
| 10 | | 410 | 409 | 407 | 408 | 408 | 408 | 409 | 412 | 413 | 412 | 414 | 415 | 415 | 415 | 416 | 415 | 412 | 415 | 415 | 418 | 423 | 424 | 427 | 428 |
| 11 | | 423 | 416 | 415 | 417 | 417 | 421 | 426 | 428 | 430 | 431 | 434 | 436 | 434 | 436 | 438 | 436 | 438 | 441 | 443 | 448 | 451 | 465 | 458 | 461 |
| 12 | | 462 | 457 | 456 | 459 | 462 | 463 | 465 | 468 | 470 | 471 | 469 | 470 | 470 | 471 | 470 | 468 | 466 | 466 | 468 | 470 | 471 | 470 | 467 | 467 |
| 13 | | 460 | 455 | 453 | 449 | 450 | 451 | 452 | 453 | 454 | 456 | 456 | 456 | 457 | 455 | 453 | 451 | 445 | 444 | 442 | 441 | 440 | 439 | 438 | 432 |
| 14 | | 426 | 417 | 408 | 404 | 396 | 391 | 380 | 388 | 389 | 389 | 384 | 384 | 380 | 378 | 375 | 370 | 369 | 375 | 373 | 373 | 373 | 377 | 381 | 383 |
| 15 | | 385 | 385 | 384 | 388 | 389 | 392 | 395 | 400 | 403 | 406 | 407 | 407 | 407 | 407 | 401 | 403 | 404 | 404 | 404 | 402 | 403 | 403 | 407 | 407 |
| 16 | | 407 | 407 | 407 | 408 | 408 | 413 | 414 | 416 | 422 | 423 | 423 | 420 | 423 | 420 | 418 | 417 | 416 | 415 | 417 | 418 | 420 | 421 | 432 | 431 |
| 17 | | 413 | 414 | 414 | 414 | 414 | 417 | 419 | 423 | 431 | 437 | 439 | 441 | 441 | 445 | 445 | 445 | 444 | 445 | 447 | 433 | 437 | 458 | 462 | 463 |
| 18 | | 461 | 459 | 456 | 455 | 455 | 456 | 456 | 456 | 458 | 460 | 463 | 463 | 464 | 463 | 464 | 463 | 464 | 463 | 461 | 459 | 462 | 462 | 461 | 463 |
| 19 | | 457 | 452 | 448 | 446 | 446 | 446 | 448 | 448 | 448 | 448 | 448 | 448 | 445 | 445 | 444 | 445 | 442 | 439 | 439 | 437 | 438 | 439 | 443 | 445 |
| 20 | | 437 | 433 | 430 | 427 | 427 | 428 | 429 | 431 | 433 | 433 | 434 | 434 | 434 | 434 | 432 | 430 | 429 | 426 | 429 | 428 | 429 | 430 | 432 | 432 |
| 21 | | 425 | 419 | 416 | 413 | 413 | 416 | 416 | 419 | 419 | 419 | 420 | 419 | 422 | 420 | 416 | 415 | 412 | 411 | 411 | 415 | 416 | 416 | 413 | 415 |
| 22 | | 400 | 402 | 399 | 397 | 396 | 397 | 399 | 399 | 399 | 399 | 402 | 403 | 402 | 402 | 399 | 394 | 393 | 393 | 390 | 393 | 393 | 394 | 394 | 394 |
| 23 | | 368 | 364 | 361 | 358 | 357 | 358 | 361 | 360 | 360 | 360 | 359 | 358 | 357 | 350 | 348 | 347 | 344 | 344 | 343 | 341 | 339 | 339 | 344 | 341 |
| 24 | | 368 | 361 | 360 | 358 | 357 | 358 | 361 | 360 | 360 | 360 | 359 | 358 | 357 | 350 | 348 | 347 | 344 | 344 | 343 | 341 | 339 | 339 | 344 | 341 |
| 25 | | 335 | 327 | 320 | 319 | 319 | 323 | 327 | 329 | 332 | 334 | 335 | 336 | 336 | 336 | 339 | 337 | 335 | 335 | 331 | 340 | 343 | 345 | 347 | 344 |
| 26 | | 337 | 333 | 327 | 322 | 324 | 325 | 330 | 332 | 333 | 333 | 336 | 334 | 334 | 333 | 333 | 333 | 333 | 333 | 336 | 337 | 343 | 346 | 348 | 343 |
| 27 | | 343 | 339 | 336 | 334 | 334 | 333 | 339 | 336 | 339 | 340 | 342 | 342 | 342 | 342 | 343 | 342 | 339 | 342 | 342 | 342 | 342 | 349 | 349 | 349 |
| 28 | | 353 | 348 | 346 | 344 | 343 | 343 | 346 | 348 | 353 | 354 | 356 | 353 | 353 | 354 | 354 | 353 | 353 | 352 | 352 | 352 | 354 | 359 | 361 | 362 |
| 29 | | 355 | 347 | 349 | 348 | 341 | 341 | 341 | 343 | 342 | 345 | 342 | 338 | 338 | 336 | 335 | 327 | 326 | 326 | 325 | 327 | 327 | 327 | 327 | 325 |
| Medie .. | | 1 ^a Decade .. | 438 | 434 | 431 | 429 | 429 | 430 | 428 | 435 | 436 | 436 | 438 | 438 | 438 | 438 | 436 | 435 | 435 | 435 | 437 | 439 | 441 | 442 | 443 |
| | | 2 ^a Decade .. | 433 | 429 | 427 | 427 | 426 | 428 | 429 | 431 | 433 | 435 | 435 | 436 | 436 | 435 | 434 | 433 | 431 | 432 | 432 | 433 | 434 | 437 | 438 |
| | | 3 ^a Decade .. | 365 | 359 | 357 | 354 | 353 | 354 | 357 | 358 | 359 | 361 | 361 | 360 | 360 | 360 | 358 | 355 | 354 | 354 | 355 | 356 | 359 | 360 | 360 |
| | | Mese | 415 | 411 | 408 | 407 | 406 | 407 | 409 | 411 | 413 | 414 | 415 | 415 | 415 | 414 | 414 | 412 | 410 | 411 | 411 | 413 | 414 | 416 | 417 |

BAROGRAFO - MARZO 1884

| GIORNI DEL MESE | 0 ^a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|-----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 330 | 333 | 331 | 318 | 330 | 333 | 338 | 333 | 338 | 336 | 350 | 353 | 353 | 353 | 353 | 353 | 353 | 354 | 355 | 355 | 364 | 364 | 366 | 366 |
| 2 | 365 | 368 | 360 | 356 | 358 | 362 | 365 | 368 | 371 | 375 | 378 | 381 | 383 | 384 | 385 | 384 | 386 | 386 | 386 | 386 | 390 | 393 | 396 | 397 |
| 3 | 391 | 380 | 387 | 387 | 382 | 386 | 388 | 389 | 395 | 396 | 396 | 400 | 400 | 400 | 397 | 395 | 396 | 396 | 397 | 397 | 397 | 397 | 399 | 397 |
| 4 | 397 | 394 | 389 | 389 | 389 | 393 | 395 | 398 | 398 | 404 | 405 | 405 | 406 | 408 | 407 | 405 | 407 | 409 | 408 | 411 | 413 | 415 | 416 | 416 |
| 5 | 410 | 405 | 398 | 397 | 396 | 393 | 396 | 399 | 401 | 403 | 405 | 403 | 399 | 399 | 394 | 393 | 390 | 389 | 389 | 389 | 389 | 385 | 383 | 380 |
| 6 | 374 | 367 | 359 | 354 | 348 | 347 | 348 | 349 | 348 | 351 | 350 | 348 | 346 | 346 | 338 | 338 | 336 | 338 | 340 | 342 | 344 | 344 | 348 | 347 |
| 7 | 345 | 342 | 339 | 337 | 335 | 335 | 336 | 336 | 337 | 337 | 335 | 333 | 331 | 329 | 324 | 320 | 320 | 320 | 319 | 319 | 321 | 321 | 322 | 322 |
| 8 | 323 | 318 | 314 | 315 | 314 | 314 | 317 | 321 | 322 | 324 | 322 | 323 | 322 | 322 | 320 | 317 | 316 | 315 | 314 | 317 | 317 | 319 | 320 | 319 |
| 9 | 314 | 311 | 306 | 305 | 303 | 304 | 307 | 309 | 310 | 309 | 312 | 309 | 320 | 318 | 321 | 321 | 318 | 319 | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 394 | 399 | 399 |
| 12 | 396 | 396 | 394 | 393 | 395 | 396 | 399 | 402 | 407 | 412 | 413 | 414 | 413 | 412 | 412 | 412 | 412 | 413 | 413 | 415 | 423 | 429 | 429 | 428 |
| 13 | 426 | 426 | 425 | 419 | 423 | 426 | 428 | 431 | 433 | 437 | 441 | 445 | 446 | 448 | 449 | 450 | 451 | 451 | 451 | 456 | 458 | 459 | 459 | 458 |
| 14 | 455 | 450 | 446 | 445 | 444 | 444 | 445 | 449 | 452 | 452 | 458 | 459 | 460 | 460 | 460 | 459 | 458 | 457 | 457 | 459 | 461 | 460 | 460 | 459 |
| 15 | 457 | 453 | 451 | 447 | 441 | 443 | 448 | 451 | 453 | 454 | 453 | 454 | 455 | 455 | 455 | 454 | 454 | 455 | 457 | 460 | 461 | 461 | 461 | 461 |
| 16 | 456 | 451 | 449 | 444 | 441 | 441 | 447 | 441 | 445 | 445 | 447 | 449 | 450 | 452 | 449 | 445 | 446 | 443 | 447 | 450 | 453 | 455 | 453 | 446 |
| 17 | 443 | 439 | 435 | 434 | 431 | 429 | 430 | 435 | 435 | 438 | 441 | 442 | 441 | 442 | 442 | 442 | 442 | 441 | 439 | 441 | 442 | 445 | 444 | 443 |
| 18 | 436 | 431 | 426 | 424 | 417 | 416 | 421 | 422 | 426 | 428 | 433 | 430 | 430 | 432 | 428 | 428 | 430 | 428 | 432 | 434 | 435 | 437 | 434 | 434 |
| 19 | 430 | 423 | 418 | 415 | 413 | 411 | 411 | 410 | 411 | 415 | 418 | 415 | 415 | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 435 | 431 | 438 | |
| 21 | 320 | 313 | 305 | 297 | 297 | 295 | 299 | 300 | 304 | 300 | 298 | 297 | 294 | 290 | 290 | 287 | 285 | 286 | 287 | 291 | 291 | 292 | 291 | 293 |
| 22 | 294 | 292 | 292 | 292 | 292 | 294 | 298 | 305 | 307 | 317 | 324 | 332 | 336 | 339 | 341 | | | | | | | 323 | 318 | 314 |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 309 | 307 | 297 | 294 | 287 | 284 | 284 | 284 | 286 | 286 | 299 | 307 | 309 | 305 | 301 | 299 | 298 | 299 | 299 | 299 | 302 | 305 | 307 | 307 |
| 25 | 306 | 301 | 299 | 297 | 293 | 292 | 295 | 296 | 299 | 302 | 302 | 305 | 307 | 307 | 309 | 293 | 302 | 299 | 302 | 301 | 305 | 307 | 308 | 308 |
| 26 | 313 | 311 | 311 | 309 | 309 | 309 | 314 | 319 | 324 | 330 | 336 | 339 | 341 | 341 | 343 | 343 | 343 | 346 | 350 | 353 | 354 | 360 | 361 | 363 |
| 27 | 363 | 361 | 350 | 358 | 357 | 356 | 358 | 358 | 363 | 365 | 367 | 369 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 374 | 374 | 374 | 382 | 384 | 386 |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 340 | 340 | 343 |
| 31 | 346 | 343 | 343 | 342 | 340 | 342 | 343 | 347 | 350 | 350 | 351 | 351 | 350 | 353 | 353 | 350 | 349 | 352 | 353 | 356 | 356 | 360 | 362 | 360 |
| Meate... | 1 ^a Decade.. | 2 ^a Decade.. | 3 ^a Decade.. | Mese... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

BAROGRAFO — APRILE 1884

| GIORNI DEL MESE | 0 ^a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|-----------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 360 | 356 | 354 | 350 | 349 | 351 | 352 | 357 | 362 | 363 | 362 | 363 | 367 | 366 | 364 | 364 | 363 | 362 | 363 | 366 | 363 | 367 | 363 | 364 |
| 2 | 362 | 358 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 342 | 341 | 339 |
| 3 | 331 | 336 | 321 | 316 | 314 | 313 | 313 | 314 | 314 | 313 | 313 | 308 | 306 | 304 | 302 | 301 | 300 | 301 | 301 | 304 | 306 | 308 | 313 | 317 |
| 4 | 317 | 322 | 312 | 309 | 312 | 311 | 311 | 313 | 316 | 319 | 319 | 322 | 322 | 322 | 324 | 324 | 327 | 327 | 330 | 333 | 335 | 339 | 339 | 339 |
| 5 | 337 | 336 | 336 | 337 | 335 | 335 | 339 | 339 | 342 | 345 | 348 | 349 | 348 | 349 | 352 | 351 | 350 | 352 | 353 | 355 | 356 | 357 | 357 | 357 |
| 6 | 356 | 355 | 353 | 351 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 273 | 272 | 271 | 271 | 270 | 270 | 271 | 271 | 272 | 278 | 282 | 284 | 286 | 293 | 285 | 281 | 279 | 278 | 276 | 275 | 274 | 272 | 268 | 269 |
| 9 | 322 | 323 | 321 | 321 | 319 | 320 | 325 | 325 | 328 | 330 | 331 | 337 | 330 | 339 | 339 | 339 | 338 | 337 | 336 | 337 | 337 | 341 | 341 | 339 |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 292 | 291 | 290 |
| 12 | 290 | 288 | 289 | 295 | 288 | 301 | 306 | 308 | 313 | 330 | 332 | 333 | 335 | 331 | 339 | 332 | 332 | 334 | 338 | 348 | 352 | 360 | 362 | 363 |
| 13 | 363 | 361 | 361 | 359 | 358 | 358 | 361 | 367 | 369 | 370 | 373 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | 370 | 371 | 375 | 375 | 375 | 375 | 372 | 370 |
| 14 | 362 | 358 | 354 | 350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 256 | 250 | 243 | 235 | 238 | 227 | 222 | 218 | 218 | 213 | 208 | 208 | 208 | 208 | 211 | 212 | 212 | 216 | 219 | 224 | 227 | 230 | 240 | 240 |
| 19 | 242 | 241 | 241 | 246 | 244 | 246 | 244 | 248 | 254 | 263 | 275 | 271 | 269 | 269 | 269 | 271 | 271 | 271 | 272 | 277 | 278 | 279 | 280 | 280 |
| 20 | 277 | 276 | 273 | 272 | 271 | 269 | 268 | 269 | 271 | 278 | 278 | 280 | 278 | 277 | 277 | 277 | 278 | 280 | 280 | 282 | 281 | 280 | 284 | 283 |
| 21 | 283 | 280 | 275 | 272 | 270 | 270 | 270 | 274 | 278 | 285 | 290 | 296 | 299 | 299 | 299 | 301 | 299 | 299 | 300 | 301 | 306 | 310 | 308 | 310 |
| 22 | 305 | 302 | 297 | 297 | 295 | 294 | 291 | 290 | 299 | 297 | 297 | 299 | 297 | 294 | 290 | 287 | 285 | 281 | 282 | 291 | 282 | 283 | 282 | 278 |
| 23 | 276 | 276 | 274 | 270 | 267 | 265 | 265 | 267 | 268 | 270 | 273 | 274 | 270 | 270 | 270 | 267 | 263 | 265 | 265 | 264 | 264 | 266 | 267 | 267 |
| 24 | 268 | 267 | 267 | 265 | 263 | 261 | 260 | 258 | 260 | 260 | 263 | 264 | 263 | 260 | 257 | 256 | 255 | 251 | 252 | 254 | 253 | 253 | 254 | 254 |
| 25 | 250 | 250 | 250 | 248 | 245 | 246 | 244 | 240 | 250 | 251 | 253 | 255 | 258 | 254 | 252 | 252 | 253 | 255 | 255 | 256 | 261 | 264 | 266 | 270 |
| 26 | 282 | 284 | 285 | 285 | 286 | 288 | 290 | 293 | 296 | 300 | 305 | 303 | 306 | 306 | 306 | 306 | 307 | 307 | 311 | 314 | 315 | 317 | 324 | 326 |
| 27 | 323 | 322 | 318 | 316 | 316 | 321 | 322 | 324 | 327 | 331 | 334 | 336 | 340 | 344 | 343 | 344 | 343 | 343 | 342 | 342 | 344 | 343 | 342 | 338 |
| 28 | 334 | 330 | 328 | 325 | 322 | 318 | 318 | 315 | 315 | 317 | 315 | 314 | 315 | 315 | 313 | 312 | 309 | 306 | 304 | 305 | 304 | 304 | 303 | 301 |
| 29 | 301 | 299 | 297 | 298 | 298 | 298 | 298 | 298 | 300 | 305 | 307 | 310 | 309 | 309 | 309 | 309 | 308 | 309 | 309 | 310 | 313 | 313 | 314 | 313 |
| 30 | 316 | 316 | 316 | 313 | 310 | 310 | 310 | 310 | 316 | 321 | 324 | 327 | 330 | 330 | 329 | 329 | 329 | 329 | 329 | 335 | 335 | 339 | 339 | 339 |
| Medie... | 1 ^a Decade.. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 ^a Decade.. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 ^a Decade.. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mese | 294 | 293 | 291 | 289 | 287 | 287 | 287 | 288 | 301 | 304 | 306 | 298 | 299 | 298 | 297 | 296 | 295 | 294 | 296 | 297 | 298 | 299 | 300 |

BAROGRAFO — MAGGIO 1884

| GIORNI DEL MESE | | 0 ^a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|-----------------|--------------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 338 | 337 | 335 | 333 | 331 | 330 | 333 | 337 | 338 | 342 | 344 | 348 | 350 | 353 | 353 | 356 | 359 | 357 | 362 | 363 | 363 | 361 | 368 | 369 | |
| 2 | 360 | 359 | 354 | 351 | 349 | 347 | 348 | 351 | 354 | 354 | 358 | 358 | 358 | 357 | 356 | 354 | 353 | 351 | 354 | 354 | 355 | 354 | 353 | 351 | |
| 3 | 350 | 347 | 344 | 341 | 340 | 341 | 341 | 341 | 344 | 345 | 344 | 341 | 341 | 338 | 338 | 338 | 334 | 332 | 332 | 335 | 335 | 335 | 337 | 336 | |
| 4 | 334 | 332 | 325 | 325 | 320 | 318 | 316 | 315 | 315 | 330 | 318 | 318 | 318 | 315 | 311 | 309 | 306 | 303 | 303 | 297 | 297 | 297 | 297 | 291 | |
| 5 | 291 | 287 | 287 | 287 | 286 | 285 | 284 | 288 | 295 | 304 | 304 | 306 | 306 | 306 | 304 | 304 | 301 | 306 | 308 | 312 | 313 | 314 | 317 | 318 | |
| 6 | 314 | 312 | 312 | 312 | 315 | 315 | 315 | 318 | 323 | 327 | 332 | 333 | 334 | 335 | 335 | 336 | 338 | 338 | 334 | 350 | 337 | 361 | 362 | 365 | |
| 7 | 366 | 369 | 370 | 371 | 372 | 375 | 377 | 382 | 386 | 398 | 399 | 400 | 402 | 402 | 405 | 405 | 408 | 411 | 414 | 430 | 432 | 438 | 438 | 427 | |
| 8 | 434 | 434 | 431 | 430 | 430 | 428 | 423 | 434 | 429 | 436 | 440 | 441 | 444 | 446 | 447 | 448 | 448 | 449 | 452 | 452 | 453 | 454 | 459 | 451 | |
| 9 | 447 | 442 | 440 | 435 | 434 | 432 | 432 | 433 | 438 | 436 | 437 | 438 | 438 | 436 | 436 | 434 | 431 | 433 | 435 | 435 | 436 | 435 | 435 | 432 | |
| 10 | 438 | 434 | 432 | 430 | 418 | 415 | 414 | 415 | 418 | 421 | 423 | 426 | 426 | 426 | 426 | 424 | 422 | 423 | 426 | 426 | 427 | 426 | 427 | 426 | |
| 11 | 419 | 416 | 413 | 409 | 409 | 406 | 402 | 402 | 407 | 409 | 408 | 408 | 409 | 408 | 408 | 407 | 407 | 406 | 408 | 410 | 411 | 412 | 410 | 409 | |
| 12 | 409 | 405 | 403 | 399 | 394 | 395 | 395 | 395 | 401 | 403 | 403 | 404 | 404 | 405 | 402 | 402 | 402 | 402 | 405 | 406 | 407 | 405 | 404 | 402 | |
| 13 | 399 | 395 | 395 | 391 | 390 | 386 | 383 | 386 | 386 | 389 | 387 | 387 | 386 | 386 | 386 | 386 | 384 | 384 | 386 | 387 | 391 | 387 | 384 | 393 | |
| 14 | 382 | 380 | 380 | 376 | 372 | 372 | 372 | 372 | 372 | 372 | 372 | 372 | 370 | 370 | 368 | 368 | 367 | 368 | 368 | 368 | 372 | 372 | 372 | 372 | |
| 15 | 376 | 374 | 376 | 376 | 376 | 376 | 376 | 381 | 392 | 399 | 401 | 403 | 406 | 408 | 409 | 411 | 408 | 413 | 417 | 430 | 421 | 424 | 423 | 421 | |
| 16 | 414 | 410 | 408 | 404 | 403 | 401 | 396 | 398 | 402 | 405 | 406 | 406 | 405 | 404 | 403 | 402 | 402 | 402 | 404 | 405 | 405 | 403 | 401 | 398 | |
| 17 | 394 | 391 | 388 | 383 | 380 | 378 | 377 | 377 | 377 | 380 | 382 | 384 | 384 | 382 | 379 | 378 | 379 | 375 | 379 | 378 | 379 | 379 | 375 | 376 | |
| 18 | 383 | 379 | 374 | 369 | 369 | 367 | 369 | 369 | 374 | 374 | 374 | 374 | 374 | 374 | 369 | 366 | 368 | 372 | 372 | 374 | 374 | 372 | 372 | 374 | |
| 19 | 368 | 367 | 367 | 367 | 367 | 374 | 374 | 374 | 377 | 382 | 383 | 385 | 387 | 384 | 384 | 383 | 388 | 387 | 390 | 394 | 397 | 400 | 404 | 404 | |
| 20 | 406 | 406 | 406 | 409 | 406 | 407 | 410 | 414 | 417 | 421 | 421 | 422 | 421 | 416 | 417 | 415 | 418 | 421 | 421 | 421 | 421 | 421 | 421 | 416 | |
| 21 | 414 | 412 | 411 | 408 | 405 | 405 | 404 | 407 | 411 | 413 | 413 | 414 | 413 | 416 | 420 | 421 | 423 | 427 | 429 | 428 | 429 | 435 | 431 | 433 | |
| 22 | 433 | 432 | 429 | 425 | 423 | 423 | 423 | 428 | 428 | 432 | 434 | 436 | 438 | 436 | 442 | 443 | 443 | 445 | 448 | 450 | 451 | 451 | 451 | 450 | |
| 23 | 445 | 441 | 435 | 432 | 428 | 427 | 427 | 428 | 434 | 435 | 435 | 435 | 435 | 434 | 431 | 429 | 429 | 426 | 427 | 428 | 426 | 420 | 416 | 413 | |
| 24 | 407 | 404 | 398 | 394 | 391 | 380 | 388 | 390 | 385 | 387 | 387 | 386 | 386 | 382 | 382 | 379 | 373 | 371 | 371 | 371 | 371 | 368 | 364 | 361 | |
| 25 | 358 | 357 | 349 | 349 | 347 | 346 | 346 | 343 | 346 | 351 | 350 | 351 | 352 | 351 | 350 | 347 | 347 | 352 | 356 | 355 | 358 | 359 | 367 | 367 | |
| 26 | 364 | 361 | 357 | 355 | 349 | 352 | 354 | 360 | 365 | 369 | 369 | 374 | 372 | 372 | 374 | 380 | 386 | 388 | 392 | 398 | 401 | 402 | 404 | 405 | |
| 27 | 404 | 404 | 401 | 397 | 394 | 391 | 394 | 393 | 394 | 396 | 394 | 394 | 395 | 391 | 388 | 383 | 378 | 377 | 374 | 374 | 374 | 374 | 374 | 374 | |
| 28 | 365 | 364 | 362 | 358 | 355 | 353 | 350 | 349 | 347 | 347 | 350 | 352 | 355 | 356 | 357 | 356 | 356 | 354 | 353 | 355 | 355 | 356 | 355 | 355 | |
| 29 | 355 | 352 | 352 | 349 | 344 | 339 | 336 | 333 | 333 | 336 | 336 | 345 | 339 | 341 | 339 | 339 | 339 | 337 | 337 | 339 | 345 | 348 | 349 | 350 | |
| 30 | 352 | 352 | 352 | 352 | 352 | 353 | 352 | 355 | 355 | 357 | 360 | 360 | 356 | 354 | 352 | 347 | 343 | 342 | 345 | 345 | 345 | 345 | 342 | 339 | |
| 31 | 341 | 340 | 342 | 338 | 338 | 336 | 337 | 337 | 340 | 345 | 345 | 345 | 345 | 343 | 343 | 339 | 337 | 336 | 337 | 337 | 339 | 339 | 338 | 337 | |
| Media... | 1 ^a Decade... | 366 | 364 | 363 | 360 | 359 | 359 | 358 | 360 | 364 | 368 | 370 | 371 | 372 | 371 | 371 | 372 | 370 | 370 | 373 | 374 | 376 | 377 | 378 | 377 |
| | 2 ^a Decade... | 395 | 392 | 391 | 388 | 387 | 386 | 385 | 387 | 390 | 393 | 394 | 394 | 395 | 393 | 392 | 392 | 392 | 393 | 395 | 397 | 398 | 397 | 396 | 395 |
| | 3 ^a Decade... | 385 | 383 | 381 | 378 | 375 | 374 | 374 | 375 | 376 | 379 | 379 | 381 | 380 | 380 | 379 | 377 | 378 | 379 | 380 | 381 | 381 | 381 | 380 | |
| | Mese... | 382 | 380 | 378 | 376 | 374 | 373 | 372 | 374 | 377 | 380 | 381 | 382 | 382 | 381 | 381 | 380 | 380 | 380 | 382 | 384 | 385 | 385 | 385 | 384 |

BAROGRAFO — GIUGNO 1884

| GIORNI DEL MESE | | 0 ^a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|-----------------|-----------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 1 | 333 | 327 | 336 | 331 | 319 | 319 | 323 | 325 | 329 | 332 | 332 | 332 | 334 | 332 | 331 | 327 | 339 | 337 | 329 | 332 | 335 | 335 | 334 | 331 |
| | 2 | 325 | 327 | 324 | 322 | 319 | 317 | 312 | 306 | 300 | 300 | 299 | 296 | 292 | 284 | 275 | 267 | 262 | 256 | 256 | 256 | 254 | 249 | 247 | |
| | 3 | 255 | 252 | 254 | 251 | 252 | 251 | 249 | 252 | 255 | 255 | 257 | 257 | 257 | 258 | 259 | 259 | 264 | 268 | 274 | 280 | 283 | 290 | 291 | 295 |
| | 4 | 296 | 299 | 298 | 300 | 300 | 301 | 301 | 303 | 309 | 312 | 313 | 316 | 318 | 316 | 318 | 318 | 323 | 336 | 330 | 334 | 334 | 337 | 336 | |
| | 5 | 334 | 333 | 351 | 331 | 336 | 328 | 328 | 333 | 340 | 339 | 348 | 349 | 348 | 350 | 351 | 349 | 352 | 354 | 355 | 355 | 355 | 355 | 353 | 353 |
| | 6 | 346 | 343 | 336 | 333 | 331 | 328 | 334 | 343 | 349 | 357 | 361 | 362 | 361 | 359 | 353 | 351 | 350 | 351 | 351 | 353 | 353 | 355 | 353 | 353 |
| | 7 | 348 | 347 | 342 | 338 | 335 | 329 | 328 | 324 | 322 | 323 | 321 | 319 | 314 | 310 | 305 | 303 | 295 | 291 | 291 | 297 | 297 | 299 | 299 | 298 |
| | 8 | 302 | 304 | 304 | 298 | 295 | 294 | 294 | 295 | 298 | 300 | 304 | 300 | 301 | 302 | 299 | 299 | 299 | 307 | 309 | 311 | 312 | 314 | 312 | 311 |
| | 9 | 297 | 307 | 307 | 307 | 308 | 308 | 310 | 311 | 318 | 322 | 327 | 325 | 326 | 323 | 325 | 328 | 329 | 332 | 333 | 333 | 333 | 333 | 333 | 333 |
| | 10 | 338 | 338 | 338 | 336 | 336 | 353 | 363 | 367 | 365 | 370 | 372 | 373 | 378 | 378 | 373 | 373 | 370 | 373 | 373 | 375 | 373 | 376 | 375 | 375 |
| | 11 | 371 | 371 | 371 | 369 | 370 | 374 | 374 | 376 | 376 | 376 | 376 | 376 | 374 | 374 | 376 | 376 | 379 | 381 | 383 | 384 | 391 | 390 | 399 | 397 |
| | 12 | 399 | 402 | 403 | 408 | 411 | 410 | 412 | 415 | 414 | 416 | 417 | 418 | 417 | 416 | 415 | 412 | 412 | 418 | 419 | 420 | 422 | 424 | 425 | 428 |
| | 13 | 426 | 421 | 415 | 414 | 409 | 407 | 407 | 408 | 408 | 409 | 408 | 406 | 403 | 402 | 399 | 398 | 396 | 398 | 395 | 392 | 396 | 391 | 391 | 389 |
| | 14 | 381 | 376 | 372 | 366 | 361 | 359 | 353 | 352 | 351 | 354 | 353 | 353 | 349 | 345 | 347 | 347 | 357 | 363 | 364 | 366 | 367 | 369 | 368 | 368 |
| | 15 | 361 | 358 | 357 | 356 | 352 | 346 | 342 | 336 | 336 | 335 | 335 | 333 | 326 | 323 | 321 | 319 | 319 | 319 | 319 | 319 | 320 | 323 | 321 | 316 |
| | 16 | 313 | 311 | 308 | 300 | 299 | 296 | 296 | 301 | 314 | 325 | 334 | 331 | 336 | 336 | 336 | 335 | 334 | 334 | 336 | 336 | 336 | 333 | 330 | 330 |
| | 17 | 331 | 327 | 323 | 323 | 321 | 319 | 323 | 327 | 334 | 346 | 350 | 356 | 356 | 356 | 356 | 359 | 366 | 369 | 370 | 372 | 374 | 374 | 371 | 371 |
| | 18 | 348 | 344 | 344 | 341 | 340 | 338 | 339 | 339 | 345 | 351 | 354 | 356 | 366 | 369 | 369 | 370 | 372 | 374 | 374 | 374 | 371 | 371 | 371 | 371 |
| | 19 | 373 | 370 | 367 | 365 | 365 | 366 | 366 | 364 | 370 | 374 | 370 | 370 | 373 | 375 | 375 | 378 | 378 | 376 | 378 | 376 | 376 | 374 | 370 | 370 |
| | 20 | 362 | 358 | 355 | 350 | 350 | 347 | 347 | 346 | 346 | 347 | 350 | 347 | 346 | 347 | 345 | 345 | 345 | 345 | 343 | 343 | 345 | 347 | 345 | 347 |
| | 21 | 345 | 343 | 342 | 340 | 337 | 335 | 336 | 337 | 343 | 345 | 347 | 350 | 349 | 346 | 344 | 343 | 345 | 344 | 343 | 345 | 343 | 343 | 345 | 344 |
| | 22 | 345 | 344 | 343 | 340 | 340 | 340 | 342 | 344 | 346 | 343 | 345 | 348 | 353 | 355 | 353 | 353 | 351 | 352 | 350 | 355 | 356 | 359 | 356 | 356 |
| | 23 | 352 | 352 | 350 | 347 | 345 | 342 | 340 | 340 | 342 | 346 | 340 | 349 | 349 | 349 | 350 | 349 | 348 | 350 | 355 | 355 | 358 | 359 | 360 | 360 |
| | 24 | 353 | 358 | 358 | 361 | 364 | 364 | 357 | 361 | 369 | 369 | 375 | 374 | 379 | 380 | 382 | 383 | 384 | 382 | 383 | 385 | 384 | 387 | 386 | 389 |
| | 25 | 390 | 388 | 385 | 387 | 384 | 383 | 383 | 384 | 388 | 388 | 392 | 392 | 397 | 397 | 397 | 397 | 398 | 401 | 404 | 404 | 405 | 406 | 404 | 407 |
| | 26 | 404 | 403 | 400 | 397 | 397 | 395 | 393 | 391 | 394 | 397 | 397 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 402 | 403 | 403 | 400 | 401 | 400 | 400 |
| | 27 | 391 | 390 | 386 | 384 | 384 | 380 | 383 | 380 | 391 | 396 | 397 | 397 | 397 | 397 | 397 | 397 | 395 | 395 | 394 | 393 | 391 | 389 | 385 | 382 |
| | 28 | 381 | 373 | 369 | 365 | 364 | 362 | 358 | 356 | 353 | 352 | 346 | 341 | 336 | 335 | 335 | 336 | 337 | 337 | 340 | 347 | 350 | 351 | 349 | 350 |
| | 29 | 348 | 348 | 341 | 341 | 338 | 335 | 338 | 335 | 341 | 343 | 345 | 343 | 345 | 343 | 345 | 349 | 355 | 363 | 367 | 366 | 368 | 371 | 363 | 365 |
| | 30 | 372 | 374 | 376 | 376 | 372 | 376 | 378 | 379 | 381 | 390 | 392 | 397 | 399 | 388 | 388 | 388 | 397 | 400 | 401 | 401 | 402 | 401 | 401 | 399 |
| Medie | 1 ^a Decade | 318 | 318 | 316 | 314 | 319 | 313 | 314 | 316 | 318 | 321 | 323 | 323 | 323 | 321 | 319 | 317 | 317 | 318 | 319 | 322 | 323 | 324 | 324 | 323 |
| | 2 ^a Decade | 366 | 364 | 361 | 359 | 358 | 356 | 356 | 357 | 359 | 364 | 364 | 365 | 365 | 364 | 364 | 363 | 365 | 366 | 367 | 367 | 368 | 369 | 368 | 367 |
| | 3 ^a Decade | 368 | 367 | 366 | 365 | 363 | 362 | 361 | 362 | 364 | 367 | 368 | 369 | 370 | 369 | 369 | 370 | 371 | 373 | 374 | 376 | 376 | 375 | 375 | 375 |
| | Mese | 351 | 350 | 348 | 346 | 344 | 343 | 344 | 345 | 347 | 350 | 352 | 352 | 353 | 351 | 350 | 350 | 351 | 352 | 353 | 353 | 356 | 356 | 356 | 355 |

BAROGRAFO — LUGLIO 1884

| GIORNI DEL MESE | 0 ^h | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|-----------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 397 | 395 | 390 | 389 | 359 | 387 | 386 | 384 | 386 | 388 | 390 | 394 | 392 | 393 | 332 | 390 | 391 | 391 | 393 | 393 | 392 | 392 | 389 | 389 |
| 2 | 383 | 380 | 379 | 377 | 374 | 373 | 375 | 374 | 374 | 379 | 381 | 383 | 386 | 385 | 380 | 379 | 381 | 384 | 385 | 387 | 387 | 385 | 389 | 381 |
| 3 | 373 | 376 | 376 | 372 | 371 | 370 | 370 | 369 | 373 | 372 | 375 | 381 | 386 | 389 | 393 | 391 | 393 | 387 | 387 | 386 | 386 | 388 | 391 | 392 |
| 4 | 387 | 384 | 381 | 377 | 376 | 373 | 373 | 374 | 376 | 379 | 385 | 386 | 387 | 391 | 393 | 394 | 395 | 391 | 395 | 398 | 396 | 397 | 399 | 398 |
| 5 | 388 | 393 | 390 | 388 | 386 | 385 | 384 | 386 | 387 | 392 | 396 | 396 | 395 | 391 | 392 | 392 | 393 | 393 | 393 | 396 | 396 | 395 | 395 | 391 |
| 6 | 390 | 386 | 384 | 380 | 385 | 389 | 385 | 381 | 383 | 383 | 380 | 382 | 382 | 380 | 378 | 378 | 379 | 378 | 378 | 378 | 383 | 378 | 376 | 375 |
| 7 | 374 | 374 | 369 | 359 | 357 | 355 | 354 | 356 | 357 | 363 | 363 | 363 | 365 | 363 | 394 | 362 | 363 | 363 | 363 | 365 | 365 | 363 | 363 | 361 |
| 8 | 357 | 354 | 354 | 350 | 349 | 348 | 347 | 350 | 350 | 350 | 350 | 355 | 358 | 362 | 362 | 359 | 360 | 363 | 364 | 370 | 373 | 377 | 375 | 375 |
| 9 | 377 | 376 | 373 | 368 | 362 | 363 | 369 | 371 | 376 | 378 | 378 | 377 | 378 | 378 | 376 | 371 | 364 | 364 | 366 | 364 | 363 | 362 | 360 | 357 |
| 10 | 354 | 349 | 342 | 345 | 338 | 336 | 336 | 340 | 342 | 342 | 340 | 340 | 341 | 339 | 340 | 341 | 340 | 340 | 342 | 344 | 345 | 346 | 347 | 349 |
| 11 | 350 | 349 | 344 | 344 | 343 | 344 | 347 | 348 | 352 | 359 | 359 | 364 | 365 | 368 | 371 | 373 | 376 | 380 | 381 | 387 | 388 | 388 | 389 | 390 |
| 12 | 395 | 392 | 391 | 392 | 390 | 391 | 392 | 392 | 397 | 400 | 401 | 405 | 406 | 407 | 407 | 406 | 408 | 412 | 415 | 420 | 421 | 423 | 424 | 424 |
| 13 | 422 | 417 | 417 | 414 | 414 | 413 | 411 | 414 | 417 | 416 | 417 | 416 | 414 | 411 | 411 | 411 | 411 | 410 | 415 | 412 | 408 | 408 | 408 | 405 |
| 14 | 390 | 396 | 393 | 390 | 390 | 389 | 388 | 389 | 390 | 393 | 394 | 395 | 396 | 396 | 396 | 396 | 398 | 400 | 400 | 402 | 401 | 400 | 400 | 398 |
| 15 | 391 | 388 | 385 | 385 | 382 | 384 | 383 | 385 | 386 | 386 | 388 | 388 | 386 | 386 | 382 | 382 | 382 | 384 | 386 | 388 | 387 | 386 | 385 | 385 |
| 16 | 379 | 374 | 374 | 373 | 372 | 374 | 373 | 371 | 368 | 372 | 371 | 379 | 373 | 371 | 374 | 375 | 374 | 374 | 374 | 377 | 381 | 381 | 380 | 378 |
| 17 | 383 | 382 | 379 | 379 | 379 | 380 | 378 | 383 | 379 | 380 | 383 | 381 | 382 | 379 | 382 | 379 | 378 | 379 | 379 | 380 | 385 | 384 | 381 | 379 |
| 18 | 375 | 376 | 376 | 374 | 373 | 373 | 371 | 374 | 368 | 375 | 371 | 373 | 373 | 367 | 366 | 357 | 356 | 357 | 351 | 352 | 347 | 346 | 349 | 346 |
| 19 | 339 | 334 | 331 | 329 | 328 | 322 | 326 | 334 | 337 | 337 | 338 | 341 | 345 | 337 | 336 | 335 | 336 | 336 | 337 | 340 | 344 | 348 | 348 | 341 |
| 20 | 350 | 344 | 341 | 340 | 343 | 348 | 355 | 362 | 362 | 364 | 366 | 369 | 371 | 370 | 371 | 370 | 370 | 370 | 372 | 370 | 376 | 375 | 375 | 378 |
| 21 | 377 | 375 | 368 | 364 | 360 | 358 | 359 | 360 | 361 | 364 | 361 | 365 | 363 | 363 | 362 | 364 | 364 | 364 | 365 | 365 | 366 | 366 | 365 | 364 |
| 22 | 366 | 364 | 363 | 362 | 362 | 365 | 366 | 368 | 375 | 378 | 380 | 389 | 384 | 384 | 386 | 398 | 399 | 404 | 411 | 414 | 415 | 415 | 415 | 415 |
| 23 | 412 | 411 | 409 | 405 | 403 | 401 | 401 | 400 | 403 | 405 | 406 | 405 | 404 | 403 | 398 | 397 | 396 | 396 | 396 | 396 | 396 | 393 | 388 | 387 |
| 24 | 380 | 379 | 379 | 377 | 378 | 375 | 369 | 362 | 367 | 372 | 369 | 363 | 353 | 353 | 352 | 350 | 347 | 345 | 342 | 337 | 337 | 334 | 329 | 325 |
| 25 | 327 | 320 | 318 | 312 | 309 | 303 | 306 | 302 | 322 | 333 | 337 | 345 | 347 | 349 | 350 | 350 | 349 | 350 | 359 | 353 | 354 | 358 | 358 | 361 |
| 26 | 363 | 361 | 363 | 361 | 366 | 367 | 367 | 370 | 375 | 383 | 386 | 386 | 386 | 386 | 387 | 387 | 389 | 389 | 389 | 390 | 391 | 392 | 390 | 386 |
| 27 | 383 | 380 | 381 | 380 | 380 | 379 | 377 | 373 | 367 | 361 | 360 | 358 | 353 | 350 | 349 | 349 | 350 | 351 | 355 | 354 | 352 | 353 | 353 | 353 |
| 28 | 355 | 354 | 353 | 353 | 354 | 354 | 356 | 360 | 368 | 368 | 371 | 374 | 374 | 375 | 368 | 368 | 368 | 368 | 367 | 369 | 368 | 374 | 374 | 377 |
| 29 | 372 | 373 | 373 | 370 | 363 | 366 | 366 | 366 | 367 | 372 | 379 | 382 | 384 | 385 | 386 | 385 | 384 | 385 | 388 | 390 | 393 | 395 | 397 | 398 |
| 30 | 396 | 391 | 390 | 389 | 388 | 386 | 388 | 390 | 395 | 397 | 399 | 400 | 398 | 397 | 397 | 399 | 403 | 404 | 408 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 |
| 31 | 409 | 404 | 401 | 400 | 398 | 397 | 398 | 398 | 401 | 402 | 405 | 407 | 406 | 405 | 405 | 405 | 405 | 405 | 407 | 408 | 411 | 412 | 411 | 408 |
| Medie... | 1 ^a Decade... | 378 | 377 | 374 | 370 | 378 | 367 | 368 | 368 | 370 | 373 | 374 | 376 | 376 | 377 | 377 | 376 | 376 | 376 | 376 | 376 | 378 | 379 | 378 |
| | 2 ^a Decade... | 378 | 375 | 373 | 372 | 371 | 372 | 372 | 375 | 376 | 378 | 379 | 380 | 381 | 379 | 380 | 378 | 379 | 380 | 381 | 383 | 384 | 384 | 383 |
| | 3 ^a Decade... | 376 | 374 | 372 | 370 | 369 | 368 | 368 | 369 | 373 | 376 | 378 | 379 | 378 | 377 | 376 | 377 | 377 | 378 | 379 | 381 | 381 | 382 | 380 |
| | Mese... | 374 | 375 | 373 | 371 | 369 | 369 | 369 | 371 | 373 | 375 | 377 | 378 | 378 | 378 | 377 | 377 | 377 | 378 | 379 | 381 | 381 | 381 | 381 |

BAROGRAFO — AGOSTO 1884

| GIORNI DEL MESE | 0 ^a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|-----------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 403 | 398 | 395 | 393 | 389 | 387 | 384 | 387 | 387 | 389 | 390 | 390 | 390 | 390 | 391 | 390 | 389 | 390 | 392 | 393 | 396 | 395 | 396 | 395 |
| 2 | 392 | 390 | 389 | 389 | 387 | 387 | 388 | 388 | 392 | 398 | 402 | 403 | 406 | 407 | 407 | 407 | 409 | 409 | 411 | 414 | 416 | 419 | 419 | 418 |
| 3 | 418 | 413 | 411 | 410 | 410 | 407 | 410 | 411 | 416 | 418 | 421 | 422 | 425 | 426 | 421 | 419 | 419 | 420 | 422 | 422 | 422 | 422 | 419 | 419 |
| 4 | 413 | 409 | 405 | 403 | 401 | 399 | 411 | 403 | 409 | 410 | 409 | 409 | 409 | 406 | 405 | 403 | 401 | 399 | 399 | 403 | 402 | 403 | 403 | 399 |
| 5 | 394 | 388 | 385 | 385 | 384 | 389 | 382 | 382 | 383 | 386 | 386 | 387 | 391 | 388 | 388 | 386 | 388 | 390 | 389 | 388 | 389 | 389 | 388 | 388 |
| 6 | 382 | 380 | 378 | 377 | 375 | 376 | 376 | 376 | 379 | 381 | 383 | 389 | 389 | 389 | 389 | 380 | 379 | 380 | 379 | 382 | 389 | 386 | 390 | 388 |
| 7 | 399 | 390 | 388 | 388 | 389 | 389 | 381 | 389 | 398 | 399 | 397 | 396 | 393 | 391 | 389 | 388 | 388 | 385 | 387 | 388 | 388 | 390 | 388 | 387 |
| 8 | 382 | 381 | 381 | 378 | 378 | 377 | 375 | 376 | 378 | 379 | 379 | 381 | 380 | 381 | 385 | 386 | 384 | 385 | 384 | 383 | 387 | 387 | 391 | 391 |
| 9 | 391 | 390 | 389 | 386 | 384 | 385 | 384 | 387 | 387 | 394 | 398 | 397 | 397 | 396 | 396 | 396 | 395 | 396 | 397 | 399 | 401 | 403 | 403 | 403 |
| 10 | 396 | 394 | 392 | 389 | 389 | 387 | 388 | 388 | 393 | 395 | 395 | 396 | 398 | 399 | 399 | 398 | 397 | 398 | 401 | 402 | 403 | 402 | 402 | 400 |
| 11 | 399 | 396 | 395 | 388 | 388 | 385 | 385 | 383 | 386 | 387 | 388 | 389 | 393 | 394 | 394 | 391 | 390 | 388 | 387 | 387 | 387 | 389 | 387 | 385 |
| 12 | 381 | 381 | 379 | 376 | 373 | 367 | 357 | 363 | 363 | 368 | 372 | 375 | 378 | 370 | 368 | 356 | 354 | 352 | 355 | 356 | 358 | 359 | 360 | 360 |
| 13 | 361 | 359 | 357 | 355 | 353 | 353 | 353 | 356 | 359 | 365 | 366 | 367 | 370 | 376 | 377 | 378 | 379 | 381 | 381 | 378 | 389 | 378 | 378 | 377 |
| 14 | 373 | 373 | 370 | 369 | 366 | 354 | 353 | 346 | 345 | 349 | 349 | 349 | 354 | 350 | 344 | 343 | 343 | 344 | 348 | 351 | 353 | 356 | 359 | 359 |
| 15 | 359 | 356 | 353 | 350 | 351 | 350 | 353 | 356 | 369 | 365 | 365 | 368 | 369 | 369 | 373 | 373 | 373 | 373 | 374 | 378 | 379 | 380 | 381 | 381 |
| 16 | 378 | 377 | 377 | 375 | 370 | 368 | 370 | 375 | 378 | 381 | 382 | 383 | 384 | 385 | 385 | 384 | 383 | 384 | 384 | 384 | 387 | 389 | 389 | 390 |
| 17 | 388 | 387 | 383 | 383 | 383 | 381 | 381 | 382 | 385 | 387 | 399 | 394 | 396 | 394 | 393 | 393 | 392 | 393 | 399 | 395 | 397 | 398 | 397 | 401 |
| 18 | 389 | 390 | 383 | 383 | 381 | 380 | 379 | 379 | 378 | 379 | 389 | 383 | 381 | 378 | 378 | 378 | 378 | 378 | 378 | 379 | 380 | 380 | 380 | 380 |
| 19 | 375 | 371 | 371 | 366 | 368 | 356 | 351 | 348 | 353 | 358 | 351 | 352 | 352 | 349 | 345 | 343 | 347 | 350 | 350 | 355 | 351 | 358 | 362 | 359 |
| 20 | 357 | 353 | 351 | 348 | 347 | 346 | 346 | 347 | 349 | 351 | 350 | 354 | 354 | 356 | 357 | 360 | 363 | 365 | 371 | 379 | 378 | 379 | 379 | 479 |
| 21 | 381 | 382 | 384 | 382 | 382 | 382 | 382 | 382 | 382 | 382 | 384 | 385 | 386 | 388 | 387 | 386 | 387 | 386 | 386 | 386 | 386 | 387 | 388 | 387 |
| 22 | 385 | 382 | 381 | 380 | 379 | 380 | 379 | 380 | 380 | 380 | 381 | 382 | 385 | 386 | 387 | 388 | 388 | 387 | 386 | 387 | 393 | 392 | 392 | 391 |
| 23 | 392 | 390 | 390 | 389 | 388 | 386 | 386 | 386 | 389 | 389 | 393 | 396 | 399 | 401 | 401 | 402 | 401 | 401 | 404 | 405 | 407 | 411 | 412 | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 385 | 381 | 379 | 376 | 374 | 372 | 371 | 370 | 372 | 369 | 369 | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 360 | 352 | 351 | 351 | 350 | 346 | 341 | 335 |
| 26 | 324 | 320 | 314 | 306 | 302 | 301 | 290 | 290 | 293 | 292 | 286 | 285 | 282 | 277 | 276 | 270 | 262 | 261 | 259 | 258 | 259 | 258 | 259 | 263 |
| 27 | 269 | 270 | 272 | 276 | 277 | 282 | 283 | 289 | 298 | 302 | 305 | 308 | 309 | 314 | 317 | 319 | 324 | 331 | 337 | 342 | 345 | 350 | 351 | 354 |
| 28 | 356 | 357 | 355 | 353 | 355 | 355 | 357 | 364 | 367 | 370 | 371 | 373 | 375 | 373 | 373 | 373 | 370 | 372 | 375 | 375 | 375 | 377 | 377 | 373 |
| 29 | 366 | 363 | 359 | 356 | 355 | 354 | 356 | 360 | 363 | 363 | 366 | 368 | 369 | 367 | 366 | 364 | 360 | 361 | 367 | 374 | 374 | 374 | 380 | 379 |
| 30 | 378 | 375 | 375 | 372 | 373 | 375 | 375 | 375 | 375 | 381 | 385 | 386 | 386 | 389 | 390 | 389 | 389 | 390 | 391 | 392 | 394 | 396 | 398 | 396 |
| 31 | 394 | 393 | 388 | 382 | 381 | 381 | 379 | 381 | 384 | 386 | 386 | 386 | 387 | 385 | 384 | 381 | 383 | 384 | 388 | 389 | 390 | 393 | 396 | 392 |
| Medie... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 ^a Decade | 396 | 393 | 391 | 390 | 389 | 387 | 388 | 388 | 392 | 396 | 396 | 396 | 397 | 396 | 396 | 396 | 395 | 395 | 397 | 397 | 399 | 400 | 400 | 400 |
| 2 ^a Decade | 376 | 374 | 372 | 368 | 366 | 364 | 363 | 363 | 366 | 369 | 370 | 371 | 373 | 372 | 371 | 370 | 370 | 371 | 372 | 374 | 376 | 377 | 377 | 377 |
| 3 ^a Decade | 360 | 358 | 356 | 354 | 353 | 353 | 352 | 354 | 357 | 359 | 359 | 360 | 361 | 360 | 361 | 359 | 357 | 358 | 360 | 362 | 360 | 361 | 365 | 363 |
| Mese... | 378 | 376 | 374 | 371 | 370 | 369 | 368 | 369 | 372 | 375 | 375 | 376 | 377 | 377 | 376 | 376 | 374 | 375 | 377 | 378 | 379 | 380 | 381 | 380 |

BAROGRARO — SETTEMBRE 1884

| GIORNI DEL MESE | 0 ^a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|-----------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 392 | 391 | 386 | 385 | 386 | 385 | 385 | 389 | 392 | 392 | 395 | 394 | 393 | 393 | 394 | 394 | 394 | 395 | 397 | 400 | 400 | 401 | 404 | 404 |
| 2 | 402 | 400 | 397 | 396 | 395 | 394 | 393 | 394 | 396 | 396 | 396 | 393 | 392 | 391 | 390 | 389 | 387 | 387 | 388 | 388 | 387 | 385 | 383 | 377 |
| 3 | 373 | 368 | 362 | 356 | 353 | 350 | 342 | 341 | 339 | 333 | 331 | 335 | 317 | 305 | 297 | 286 | 278 | 270 | 267 | 261 | 260 | 254 | 238 | |
| 4 | 233 | 235 | 235 | 234 | 233 | 230 | 237 | 238 | 217 | 257 | 265 | 269 | 260 | 259 | 260 | 266 | 266 | 273 | 276 | 279 | 283 | 288 | 287 | 285 |
| 5 | 286 | 286 | 286 | 286 | 285 | 286 | 287 | 292 | 295 | 298 | 302 | 302 | 303 | 310 | 311 | 313 | 316 | 322 | 328 | 336 | 340 | 345 | 349 | 349 |
| 6 | 350 | 352 | 352 | 353 | 353 | 357 | 358 | 361 | 365 | 367 | 373 | 376 | 376 | 378 | 378 | 380 | 379 | 381 | 384 | 384 | 385 | 387 | 387 | 386 |
| 7 | 380 | 377 | 375 | 375 | 373 | 379 | 370 | 373 | 375 | 375 | 375 | 375 | 376 | 376 | 377 | 377 | 378 | 380 | 383 | 390 | 396 | 404 | 404 | 403 |
| 8 | 402 | 399 | 397 | 393 | 392 | 391 | 392 | 392 | 397 | 398 | 399 | 400 | 402 | 402 | 402 | 403 | 402 | 403 | 405 | 412 | 412 | 413 | 414 | 414 |
| 9 | 400 | 406 | 400 | 393 | 391 | 390 | 385 | 385 | 387 | 388 | 390 | 392 | 391 | 393 | 398 | 402 | 400 | 401 | 402 | 404 | 406 | 406 | 407 | 409 |
| 10 | 406 | 406 | 406 | 404 | 403 | 406 | 406 | 409 | 413 | 417 | 421 | 420 | 419 | 419 | 416 | 416 | 418 | 420 | 422 | 424 | 428 | 433 | 437 | 437 |
| 11 | 437 | 438 | 436 | 436 | 436 | 439 | 439 | 446 | 449 | 448 | 446 | 445 | 445 | 442 | 440 | 437 | 437 | 439 | 442 | 440 | 443 | 445 | 446 | 447 |
| 12 | 450 | 450 | 450 | 448 | 449 | 451 | 451 | 453 | 457 | 457 | 457 | 457 | 456 | 456 | 455 | 452 | 449 | 448 | 448 | 448 | 451 | 449 | 446 | |
| 13 | 441 | 442 | 441 | 436 | 435 | 435 | 432 | 432 | 437 | 437 | 436 | 437 | 435 | 432 | 430 | 430 | 430 | 432 | 434 | 436 | 437 | 444 | 444 | 445 |
| 14 | 444 | 443 | 442 | 441 | 442 | 441 | 440 | 440 | 450 | 448 | 446 | 446 | 445 | 444 | 442 | 442 | 440 | 441 | 441 | 441 | 441 | 441 | 441 | 438 |
| 15 | 433 | 433 | 431 | 432 | 435 | 436 | 437 | 439 | 439 | 439 | 440 | 441 | 442 | 442 | 442 | 442 | 442 | 443 | 446 | 450 | 451 | 457 | 454 | 455 |
| 16 | 454 | 452 | 451 | 449 | 450 | 451 | 451 | 457 | 459 | 460 | 461 | 461 | 460 | 458 | 458 | 458 | 459 | 461 | 466 | 468 | 470 | 473 | 473 | 472 |
| 17 | 470 | 466 | 464 | 463 | 463 | 463 | 461 | 462 | 464 | 465 | 465 | 466 | 466 | 462 | 461 | 458 | 456 | 454 | 454 | 452 | 451 | 449 | 447 | 446 |
| 18 | 441 | 435 | 430 | 428 | 426 | 426 | 425 | 425 | 426 | 429 | 430 | 430 | 431 | 432 | 427 | 425 | 421 | 422 | 422 | 422 | 422 | 425 | 422 | 418 |
| 19 | 417 | 411 | 408 | 405 | 402 | 397 | 398 | 398 | 402 | 402 | 403 | 402 | 401 | 395 | 393 | 392 | 389 | 392 | 392 | 394 | 395 | 394 | 394 | 393 |
| 20 | 388 | 385 | 380 | 379 | 376 | 375 | 376 | 378 | 379 | 381 | 384 | 385 | 388 | 389 | 389 | 386 | 386 | 385 | 388 | 388 | 389 | 391 | 391 | 389 |
| 21 | 388 | 385 | 382 | 378 | 374 | 373 | 373 | 375 | 376 | 378 | 378 | 379 | 379 | 379 | 379 | 375 | 376 | 379 | 379 | 381 | 385 | 387 | 385 | |
| 22 | 388 | 384 | 384 | 384 | 384 | 385 | 388 | 391 | 395 | 397 | 398 | 398 | 398 | 400 | 400 | 399 | 401 | 405 | 407 | 408 | 409 | 411 | 413 | 412 |
| 23 | 410 | 406 | 404 | 403 | 403 | 404 | 409 | 411 | 414 | 415 | 415 | 413 | 413 | 413 | 414 | 414 | 415 | 416 | 417 | 420 | 421 | 424 | 425 | |
| 24 | 422 | 419 | 417 | 415 | 414 | 414 | 418 | 422 | 424 | 428 | 429 | 430 | 428 | 428 | 424 | 423 | 425 | 425 | 426 | 426 | 427 | 432 | 438 | 438 |
| 25 | 426 | 422 | 421 | 418 | 416 | 413 | 412 | 411 | 412 | 412 | 411 | 410 | 409 | 406 | 406 | 404 | 403 | 404 | 399 | 398 | 397 | 398 | 396 | 395 |
| 26 | 394 | 390 | 389 | 387 | 385 | 385 | 387 | 388 | 388 | 389 | 390 | 387 | 387 | 384 | 383 | 382 | 384 | 388 | 389 | 390 | 392 | 391 | 388 | |
| 27 | 387 | 384 | 383 | 384 | 384 | 386 | 387 | 390 | 396 | 397 | 400 | 402 | 406 | 409 | 410 | 414 | 414 | 418 | 424 | 429 | 430 | 434 | 435 | 437 |
| 28 | 436 | 433 | 431 | 430 | 428 | 429 | 431 | 436 | 438 | 439 | 441 | 443 | 443 | 445 | 444 | 443 | 444 | 446 | 448 | 453 | 454 | 453 | 453 | |
| 29 | 448 | 443 | 438 | 432 | 430 | 428 | 430 | 431 | 434 | 434 | 434 | 432 | 431 | 430 | 429 | 427 | 426 | 426 | 426 | 427 | 428 | 429 | 429 | 428 |
| 30 | 422 | 417 | 414 | 413 | 411 | 411 | 414 | 415 | 417 | 417 | 418 | 416 | 415 | 413 | 412 | 410 | 407 | 406 | 404 | 401 | 405 | 405 | 401 | 404 |
| Medie .. | 1 ^a Decade... | 363 | 362 | 360 | 357 | 354 | 356 | 358 | 361 | 363 | 365 | 365 | 364 | 364 | 363 | 361 | 363 | 364 | 366 | 368 | 370 | 373 | 373 | 370 |
| | 2 ^a Decade... | 437 | 435 | 433 | 432 | 431 | 432 | 432 | 434 | 436 | 437 | 437 | 437 | 436 | 434 | 432 | 431 | 431 | 433 | 434 | 435 | 437 | 436 | 435 |
| | 3 ^a Decade... | 412 | 408 | 406 | 404 | 403 | 403 | 405 | 407 | 409 | 410 | 411 | 411 | 411 | 410 | 410 | 409 | 410 | 412 | 413 | 414 | 416 | 416 | 415 |
| | Mese ... | 404 | 402 | 400 | 398 | 396 | 397 | 397 | 400 | 402 | 403 | 404 | 404 | 403 | 402 | 402 | 401 | 402 | 404 | 405 | 406 | 408 | 408 | 407 |

BAROGRAFO — OTTOBRE 1884

| GIORNI DEL MESE | | 0 ^a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | |
|-----------------|--------------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | | 398 | 395 | 391 | 389 | 387 | 383 | 383 | 385 | 384 | 388 | 389 | 386 | 390 | 390 | 389 | 389 | 388 | 386 | 388 | 389 | 390 | 388 | 386 | 385 | |
| 2 | | 372 | 368 | 364 | 362 | 361 | 361 | 360 | 360 | 361 | 361 | 361 | 362 | 360 | 356 | 360 | 360 | 361 | 360 | 359 | 359 | 362 | 366 | 370 | 370 | 368 |
| 3 | | 367 | 365 | 365 | 366 | 367 | 373 | 373 | 375 | 375 | 375 | 378 | 376 | 373 | 370 | 369 | 365 | 362 | 360 | 360 | 361 | 371 | 367 | 360 | 363 | |
| 4 | | 361 | 357 | 356 | 354 | 349 | 351 | 366 | 374 | 391 | 407 | 419 | 419 | 412 | 405 | 396 | 388 | 388 | 385 | 389 | 385 | 374 | 371 | 382 | 382 | 363 |
| 5 | | 359 | 360 | 359 | 359 | 357 | 360 | 367 | 363 | 365 | 365 | 360 | 359 | 359 | 359 | 361 | 359 | 359 | 359 | 360 | 360 | 360 | 360 | 363 | 364 | |
| 6 | | 366 | 359 | 361 | 363 | 366 | 368 | 376 | 378 | 385 | 387 | 387 | 387 | 386 | 384 | 384 | 384 | 383 | 387 | 385 | 384 | 387 | 384 | 381 | 381 | |
| 7 | | 380 | 380 | 376 | 371 | 368 | 365 | 358 | 353 | 347 | 340 | 335 | 333 | 330 | 326 | 318 | 312 | 308 | 305 | 303 | 306 | 306 | 306 | 306 | 306 | |
| 8 | | 305 | 302 | 303 | 308 | 305 | 305 | 305 | 305 | 308 | 337 | 350 | 355 | 350 | 352 | 355 | 356 | 356 | 358 | 352 | 355 | 350 | 350 | 343 | 336 | |
| 9 | | 338 | 337 | 339 | 337 | 338 | 337 | 339 | 339 | 339 | 338 | 336 | 335 | 337 | 335 | 331 | 328 | 326 | 324 | 319 | 320 | 320 | 318 | 318 | 318 | |
| 10 | | 307 | 301 | 298 | 295 | 294 | 291 | 292 | 292 | 290 | 293 | 290 | 289 | 285 | 277 | 276 | 273 | 267 | 262 | 262 | 261 | 260 | 261 | 261 | 267 | |
| 11 | | 280 | 278 | 276 | 276 | 276 | 278 | 281 | 288 | 291 | 296 | 299 | 303 | 302 | 303 | 303 | 303 | 306 | 306 | 307 | 311 | 317 | 318 | 318 | 318 | |
| 12 | | 319 | 316 | 316 | 316 | 318 | 326 | 335 | 338 | 342 | 346 | 347 | 350 | 353 | 353 | 350 | 354 | 354 | 357 | 360 | 364 | 373 | 371 | 371 | 371 | |
| 13 | | 370 | 366 | 367 | 367 | 370 | 377 | 381 | 384 | 389 | 390 | 392 | 395 | 393 | 395 | 394 | 393 | 395 | 396 | 399 | 401 | 411 | 407 | 409 | 410 | |
| 14 | | 414 | 408 | 405 | 403 | 402 | 405 | 405 | 408 | 409 | 413 | 413 | 415 | 410 | 409 | 412 | 414 | 414 | 415 | 418 | 424 | 427 | 430 | 432 | 432 | |
| 15 | | 434 | 433 | 434 | 431 | 429 | 429 | 428 | 429 | 436 | 439 | 440 | 441 | 451 | 451 | 454 | 454 | 451 | 449 | 450 | 449 | 457 | 457 | 459 | 457 | |
| 16 | | 455 | 449 | 446 | 440 | 440 | 434 | 437 | 438 | 445 | 447 | 446 | 449 | 446 | 447 | 447 | 447 | 449 | 450 | 449 | 455 | 457 | 459 | 459 | 462 | |
| 17 | | 459 | 453 | 448 | 447 | 444 | 443 | 438 | 441 | 441 | 441 | 440 | 435 | 435 | 431 | 425 | 416 | 411 | 410 | 406 | 405 | 404 | 406 | 405 | 404 | |
| 18 | | 399 | 393 | 393 | 390 | 387 | 387 | 390 | 391 | 390 | 391 | 392 | 394 | 396 | 397 | 399 | 399 | 401 | 402 | 410 | 415 | 418 | 427 | 432 | 433 | |
| 19 | | 440 | 442 | 441 | 439 | 439 | 441 | 442 | 445 | 448 | 447 | 452 | 450 | 449 | 452 | 449 | 447 | 445 | 445 | 443 | 444 | 445 | 447 | 444 | 442 | |
| 20 | | 432 | 426 | 424 | 421 | 419 | 416 | 416 | 418 | 418 | 416 | 419 | 422 | 422 | 421 | 419 | 420 | 419 | 419 | 419 | 424 | 430 | 436 | 439 | 438 | |
| 21 | | 437 | 435 | 429 | 427 | 424 | 420 | 419 | 416 | 419 | 421 | 419 | 421 | 421 | 421 | 420 | 417 | 416 | 415 | 419 | 416 | 417 | 418 | 418 | 418 | |
| 22 | | 414 | 409 | 406 | 402 | 400 | 399 | 398 | 397 | 394 | 393 | 393 | 392 | 393 | 391 | 384 | 381 | 378 | 376 | 370 | 370 | 368 | 370 | 370 | 371 | |
| 23 | | 371 | 368 | 368 | 370 | 369 | 374 | 375 | 379 | 379 | 377 | 377 | 377 | 372 | 368 | 360 | 353 | 348 | 347 | 344 | 349 | 350 | 347 | 348 | 347 | |
| 24 | | 350 | 349 | 346 | 342 | 341 | 338 | 346 | 349 | 340 | 340 | 340 | 356 | 362 | 365 | 365 | 366 | 365 | 363 | 365 | 366 | 360 | 378 | 383 | 385 | |
| 25 | | 388 | 385 | 387 | 389 | 391 | 392 | 397 | 400 | 402 | 405 | 407 | 408 | 407 | 406 | 404 | 403 | 400 | 399 | 396 | 397 | 400 | 398 | 393 | 394 | |
| 26 | | 390 | 384 | 379 | 375 | 371 | 364 | 365 | 363 | 362 | 358 | 356 | 350 | 344 | 338 | 335 | 328 | 324 | 316 | 313 | 310 | 316 | 317 | 317 | 314 | |
| 27 | | 315 | 307 | 308 | 309 | 305 | 310 | 316 | 319 | 325 | 330 | 343 | 355 | 360 | 363 | 365 | 365 | 369 | 369 | 371 | 380 | 388 | 390 | 391 | 395 | |
| 28 | | 398 | 396 | 397 | 391 | 394 | 394 | 393 | 397 | 399 | 401 | 403 | 403 | 403 | 406 | 405 | 407 | 406 | 406 | 403 | 406 | 406 | 410 | 412 | 414 | |
| 29 | | 407 | 403 | 402 | 404 | 404 | 407 | 411 | 418 | 425 | 426 | 430 | 432 | 432 | 434 | 435 | 438 | 440 | 444 | 445 | 447 | 450 | 456 | 457 | 458 | |
| 30 | | 459 | 456 | 453 | 453 | 450 | 453 | 457 | 463 | 465 | 469 | 469 | 472 | 474 | 475 | 480 | 478 | 478 | 474 | 478 | 484 | 487 | 490 | 491 | 492 | |
| 31 | | 485 | 482 | 482 | 479 | 479 | 479 | 480 | 480 | 483 | 484 | 486 | 484 | 486 | 484 | 486 | 484 | 479 | 479 | 477 | 473 | 471 | 471 | 473 | 471 | |
| Medie... | 1 ^a Decade... | 355 | 359 | 351 | 350 | 349 | 349 | 351 | 352 | 354 | 359 | 360 | 359 | 357 | 355 | 353 | 351 | 349 | 349 | 347 | 348 | 348 | 349 | 348 | 345 | |
| | 2 ^a Decade... | 400 | 398 | 396 | 395 | 393 | 394 | 394 | 397 | 400 | 402 | 401 | 405 | 405 | 406 | 405 | 404 | 401 | 404 | 405 | 407 | 412 | 415 | 417 | 417 | |
| | 3 ^a Decade... | 401 | 398 | 396 | 395 | 393 | 394 | 396 | 400 | 400 | 401 | 404 | 405 | 405 | 404 | 403 | 401 | 401 | 398 | 401 | 399 | 403 | 405 | 405 | 406 | |
| | Mese... | 386 | 383 | 381 | 380 | 379 | 379 | 381 | 383 | 385 | 387 | 390 | 390 | 390 | 389 | 388 | 386 | 385 | 384 | 385 | 385 | 388 | 390 | 390 | 390 | |

BAROGRAFO — NOVEMBRE 1884

| GIORNI DEL MESE | | 0 ^a | 4 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 40 | 41 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | |
|-----------------|--------------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | | 466 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 463 | 463 | 463 | 469 | 468 | 468 | 468 | 464 | 463 | 461 | 465 | 456 | 451 | 447 | 447 | 446 | 444 | 444 | |
| 2 | | 439 | 436 | 429 | 438 | 436 | 423 | 423 | 423 | 423 | 433 | 435 | 433 | 434 | 431 | 431 | 419 | 416 | 416 | 414 | 413 | 413 | 415 | 415 | 415 | 414 |
| 3 | | 413 | 407 | 402 | 404 | 403 | 407 | 419 | 413 | 415 | 418 | 430 | 431 | 421 | 422 | 422 | 422 | 422 | 425 | 424 | 425 | 431 | 432 | 431 | 438 | |
| 4 | | 441 | 439 | 429 | 439 | 431 | 437 | 438 | 439 | 440 | 443 | 446 | 450 | 448 | 448 | 449 | 449 | 451 | 459 | 451 | 454 | 457 | 462 | 462 | 464 | |
| 5 | | 463 | 457 | 454 | 454 | 455 | 457 | 459 | 463 | 469 | 474 | 475 | 476 | 476 | 476 | 476 | 474 | 470 | 474 | 473 | 472 | 476 | 481 | 478 | 476 | |
| 6 | | 476 | 474 | 471 | 467 | 465 | 466 | 468 | 463 | 465 | 470 | 470 | 471 | 473 | 472 | 470 | 468 | 468 | 469 | 468 | 470 | 471 | 472 | 472 | 470 | |
| 7 | | 466 | 461 | 458 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 456 | 456 | 456 | 455 | 455 | 454 | 452 | 455 | 455 | 458 | 459 | 461 | 462 | 458 | |
| 8 | | 458 | 448 | 447 | 447 | 450 | 452 | 457 | 463 | 467 | 469 | 470 | 473 | 475 | 476 | 478 | 481 | 481 | 481 | 482 | 484 | 484 | 484 | 484 | 484 | |
| 9 | | 479 | 477 | 473 | 468 | 467 | 466 | 464 | 462 | 461 | 465 | 464 | 466 | 467 | 467 | 463 | 461 | 462 | 459 | 458 | 459 | 461 | 459 | 460 | 460 | |
| 10 | | 459 | 454 | 453 | 453 | 453 | 453 | 455 | 461 | 461 | 465 | 463 | 462 | 463 | 462 | 465 | 468 | 466 | 467 | 466 | 469 | 469 | 470 | 472 | 471 | |
| 11 | | 468 | 466 | 466 | 464 | 460 | 460 | 460 | 456 | 457 | 456 | 457 | 458 | 460 | 460 | 455 | 454 | 450 | 450 | 452 | 452 | 453 | 457 | 460 | 461 | 467 |
| 12 | | 461 | 459 | 458 | 456 | 452 | 446 | 444 | 442 | 439 | 438 | 438 | 438 | 434 | 439 | 426 | 424 | 422 | 422 | 422 | 424 | 429 | 439 | 435 | 434 | 431 |
| 13 | | 440 | 441 | 439 | 440 | 439 | 442 | 445 | 444 | 449 | 448 | 445 | 445 | 445 | 451 | 449 | 450 | 449 | 446 | 442 | 446 | 448 | 452 | 457 | 460 | 458 |
| 14 | | 460 | 464 | 461 | 464 | 464 | 467 | 471 | 476 | 472 | 470 | 464 | 464 | 462 | 458 | 458 | 451 | 449 | 449 | 448 | 448 | 449 | 451 | 456 | 455 | |
| 15 | | 450 | 443 | 438 | 441 | 438 | 438 | 441 | 444 | 447 | 445 | 446 | 445 | 440 | 439 | 430 | 428 | 428 | 426 | 425 | 423 | 422 | 423 | 421 | 419 | |
| 16 | | 413 | 410 | 407 | 406 | 402 | 403 | 404 | 406 | 408 | 412 | 413 | 416 | 416 | 415 | 415 | 411 | 413 | 415 | 413 | 413 | 413 | 415 | 417 | 418 | |
| 17 | | 409 | 409 | 404 | 402 | 401 | 397 | 402 | 401 | 400 | 400 | 400 | 398 | 394 | 393 | 388 | 384 | 384 | 399 | 392 | 392 | 392 | 374 | 374 | 374 | |
| 18 | | 376 | 376 | 376 | 361 | 358 | 357 | 356 | 362 | 363 | 362 | 362 | 362 | 361 | 361 | 360 | 356 | 356 | 357 | 361 | 361 | 365 | 374 | 370 | 371 | |
| 19 | | 366 | 368 | 366 | 365 | 363 | 363 | 365 | 366 | 367 | 373 | 373 | 370 | 375 | 377 | 381 | 381 | 382 | 381 | 381 | 381 | 383 | 381 | 381 | 381 | |
| 20 | | 375 | 375 | 361 | 357 | 354 | 354 | 355 | 355 | 357 | 357 | 352 | 352 | 352 | 346 | 344 | 337 | 335 | 334 | 336 | 333 | 332 | 333 | 333 | 333 | |
| 21 | | 331 | 325 | 323 | 323 | 320 | 321 | 330 | 334 | 335 | 327 | 331 | 330 | 331 | 331 | 331 | 330 | 330 | 330 | 331 | 333 | 336 | 335 | 310 | 343 | |
| 22 | | 341 | 339 | 337 | 339 | 338 | 341 | 341 | 345 | 348 | 347 | 347 | 347 | 344 | 344 | 339 | 337 | 329 | 338 | 332 | 318 | 317 | 316 | 314 | 310 | |
| 23 | | 306 | 297 | 290 | 288 | 286 | 287 | 295 | 301 | 310 | 315 | 319 | 321 | 321 | 320 | 320 | 330 | 310 | 344 | 347 | 353 | 360 | 361 | 369 | 373 | |
| 24 | | 387 | 388 | 385 | 387 | 390 | 389 | 390 | 392 | 396 | 405 | 408 | 408 | 403 | 401 | 401 | 398 | 400 | 398 | 398 | 400 | 401 | 399 | 401 | 401 | |
| 25 | | 398 | 398 | 395 | 395 | 396 | 402 | 404 | 404 | 406 | 410 | 411 | 411 | 413 | 414 | 417 | 419 | 419 | 419 | 419 | 419 | 420 | 424 | 424 | 427 | |
| 26 | | 422 | 419 | 416 | 413 | 411 | 410 | 411 | 413 | 414 | 419 | 417 | 419 | 419 | 419 | 417 | 415 | 417 | 413 | 410 | 408 | 407 | 411 | 410 | 411 | |
| 27 | | 404 | 401 | 401 | 397 | 397 | 396 | 401 | 404 | 403 | 401 | 398 | 396 | 393 | 393 | 388 | 390 | 387 | 386 | 386 | 386 | 384 | 384 | 385 | 386 | |
| 28 | | 376 | 376 | 359 | 358 | 356 | 358 | 359 | 359 | 359 | 357 | 357 | 356 | 352 | 351 | 346 | 344 | 338 | 338 | 338 | 339 | 339 | 330 | 325 | 321 | |
| 29 | | 313 | 307 | 302 | 299 | 299 | 297 | 295 | 296 | 297 | 292 | 288 | 289 | 286 | 281 | 281 | 280 | 281 | 281 | 284 | 288 | 292 | 305 | 307 | 311 | |
| 30 | | 311 | 309 | 312 | 314 | 317 | 323 | 329 | 337 | 341 | 345 | 349 | 352 | 356 | 356 | 356 | 358 | 360 | 360 | 365 | 371 | 373 | 377 | 379 | 384 | |
| Media... | 1 ^a Decade... | 456 | 450 | 448 | 447 | 446 | 448 | 449 | 450 | 452 | 455 | 455 | 457 | 457 | 456 | 456 | 456 | 455 | 455 | 454 | 455 | 460 | 460 | 458 | 458 | |
| | 2 ^a Decade... | 422 | 421 | 418 | 416 | 413 | 412 | 414 | 415 | 416 | 416 | 415 | 415 | 415 | 413 | 413 | 412 | 408 | 406 | 407 | 408 | 408 | 409 | 411 | 411 | |
| | 3 ^a Decade... | 358 | 356 | 352 | 351 | 351 | 352 | 355 | 358 | 361 | 363 | 362 | 361 | 363 | 363 | 362 | 361 | 361 | 361 | 360 | 361 | 363 | 365 | 366 | 368 | |
| | Mese... | 412 | 402 | 406 | 404 | 403 | 404 | 406 | 408 | 409 | 411 | 411 | 412 | 411 | 410 | 410 | 408 | 408 | 408 | 407 | 408 | 411 | 412 | 412 | 412 | |

BAROGRAFO — DICEMBRE 1884

| GIORNI DEL MESE | | 0 ^h | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|-----------------|--------------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | | 383 | 383 | 385 | 383 | 385 | 386 | 386 | 387 | 391 | 392 | 393 | 392 | 394 | 393 | 393 | 393 | 393 | 393 | 393 | 394 | 397 | 401 | 408 | 404 |
| 2 | | 400 | 399 | 398 | 391 | 400 | 401 | 403 | 407 | 408 | 413 | 415 | 416 | 419 | 421 | 422 | 422 | 419 | 416 | 416 | 415 | 415 | 420 | 425 | 422 |
| 3 | | 424 | 418 | 418 | 420 | 420 | 419 | 422 | 425 | 425 | 423 | 422 | 425 | 425 | 420 | 419 | 420 | 416 | 413 | 413 | 411 | 411 | 411 | 416 | 413 |
| 4 | | 407 | 400 | 394 | 395 | 391 | 392 | 390 | 391 | 390 | 388 | 386 | 385 | 385 | 383 | 383 | 383 | 385 | 385 | 386 | 386 | 387 | 389 | 387 | |
| 5 | | 383 | 382 | 384 | 383 | 378 | 375 | 379 | 383 | 375 | 383 | 386 | 388 | 389 | 391 | 394 | 395 | 396 | 398 | 400 | 403 | 403 | 411 | 419 | 423 |
| 6 | | 417 | 415 | 415 | 418 | 418 | 423 | 427 | 439 | 435 | 438 | 439 | 440 | 440 | 442 | 444 | 443 | 443 | 446 | 447 | 449 | 455 | 460 | 462 | 464 |
| 7 | | 465 | 461 | 461 | 463 | 462 | 468 | 472 | 475 | 479 | 480 | 480 | 483 | 483 | 483 | 484 | 486 | 483 | 482 | 483 | 481 | 484 | 489 | 488 | |
| 8 | | 483 | 476 | 473 | 472 | 473 | 476 | 478 | 479 | 477 | 474 | 476 | 477 | 476 | 472 | 472 | 469 | 465 | 465 | 464 | 463 | 464 | 464 | 464 | 469 |
| 9 | | 454 | 444 | 440 | 439 | 439 | 439 | 436 | 433 | 430 | 429 | 426 | 424 | 418 | 411 | 408 | 409 | 410 | 414 | 417 | 419 | 420 | 426 | 429 | 428 |
| 10 | | 428 | 422 | 424 | 424 | 428 | 428 | 430 | 432 | 433 | 437 | 439 | 440 | 436 | 435 | 436 | 435 | 437 | 430 | 426 | 422 | 424 | 424 | 421 | |
| 11 | | 412 | 406 | 400 | 398 | 397 | 400 | 397 | 394 | 392 | 390 | 387 | 385 | 377 | 366 | 363 | 361 | 358 | 358 | 362 | 362 | 368 | 369 | 369 | 369 |
| 12 | | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 375 | 381 | 384 | 406 | 412 | 421 | 425 | 426 | 432 | 440 | 444 | 448 | 449 | 435 | 457 | 464 | 464 | 470 | 470 |
| 13 | | 470 | 469 | 470 | 470 | 470 | 471 | 472 | 476 | 478 | 479 | 478 | 478 | 478 | 475 | 474 | 476 | 471 | 471 | 470 | 468 | 471 | 471 | 472 | 470 |
| 14 | | 468 | 467 | 457 | 454 | 454 | 455 | 456 | 457 | 457 | 458 | 457 | 456 | 455 | 452 | 450 | 448 | 445 | 443 | 443 | 441 | 443 | 444 | 445 | 449 |
| 15 | | 431 | 428 | 423 | 422 | 420 | 419 | 419 | 418 | 416 | 413 | 409 | 400 | 407 | 403 | 401 | 397 | 392 | 391 | 390 | 388 | 388 | 389 | 391 | 391 |
| 16 | | 384 | 384 | 381 | 385 | 389 | 383 | 397 | 401 | 404 | 405 | 402 | 408 | 402 | 399 | 397 | 391 | 388 | 386 | 384 | 382 | 381 | 381 | 376 | 367 |
| 17 | | 356 | 347 | 344 | 341 | 341 | 340 | 340 | 339 | 333 | 330 | 325 | 322 | 318 | 312 | 310 | 306 | 301 | 307 | 307 | 314 | 317 | 328 | 335 | 339 |
| 18 | | 345 | 349 | 353 | 360 | 365 | 381 | 384 | 387 | 387 | 387 | 393 | 394 | 394 | 390 | 387 | 379 | 379 | 377 | 377 | 376 | 375 | 377 | 374 | 368 |
| 19 | | 358 | 353 | 346 | 341 | 333 | 333 | 333 | 333 | 331 | 326 | 322 | 319 | 309 | 300 | 294 | 288 | 285 | 278 | 271 | 269 | 261 | 257 | 248 | 231 |
| 20 | | 219 | 196 | 188 | 178 | 170 | 164 | 156 | 155 | 147 | 141 | 135 | 128 | 129 | 127 | 125 | 122 | 120 | 120 | 125 | 126 | 129 | 143 | 153 | 159 |
| 21 | | 177 | 177 | 183 | 188 | 192 | 195 | 190 | 201 | 204 | 205 | 212 | 212 | 211 | 202 | 205 | 207 | 207 | 210 | 215 | 222 | 228 | 231 | 235 | 239 |
| 22 | | 240 | 239 | 235 | 245 | 246 | 251 | 255 | 261 | 267 | 275 | 277 | 278 | 283 | 284 | 285 | 286 | 286 | 284 | 286 | 287 | 286 | 290 | 292 | 291 |
| 23 | | 292 | 291 | 291 | 293 | 291 | 291 | 297 | 299 | 297 | 300 | 301 | 302 | 302 | 302 | 300 | 299 | 297 | 297 | 294 | 295 | 298 | 300 | 309 | 304 |
| 24 | | 292 | 287 | 284 | 284 | 282 | 281 | 282 | 286 | 287 | 290 | 289 | 289 | 291 | 290 | 287 | 285 | 284 | 284 | 286 | 287 | 289 | 290 | 291 | 289 |
| 25 | | 286 | 283 | 285 | 286 | 292 | 296 | 298 | 298 | 302 | 303 | 303 | 305 | 307 | 307 | 308 | 309 | 308 | 310 | 314 | 314 | 316 | 322 | 328 | 330 |
| 26 | | 331 | 330 | 334 | 337 | 341 | 342 | 350 | 356 | 362 | 367 | 373 | 374 | 376 | 374 | 380 | 381 | 390 | 391 | 396 | 402 | 406 | 412 | 418 | 416 |
| 27 | | 412 | 410 | 409 | 410 | 412 | 415 | 416 | 417 | 417 | 416 | 416 | 417 | 416 | 414 | 415 | 414 | 413 | 407 | 407 | 407 | 405 | 406 | 407 | 404 |
| 28 | | 394 | 387 | 384 | 383 | 379 | 378 | 373 | 370 | 370 | 368 | 366 | 364 | 361 | 358 | 357 | 354 | 349 | 345 | 344 | 345 | 345 | 348 | 350 | 345 |
| 29 | | 345 | 344 | 343 | 345 | 346 | 346 | 349 | 352 | 355 | 353 | 351 | 349 | 348 | 346 | 345 | 343 | 343 | 343 | 341 | 349 | 343 | 346 | 346 | 346 |
| 30 | | 345 | 342 | 342 | 344 | 346 | 347 | 350 | 354 | 357 | 359 | 362 | 366 | 367 | 370 | 372 | 373 | 374 | 374 | 377 | 384 | 393 | 402 | 405 | 400 |
| 31 | | 407 | 406 | 405 | 406 | 406 | 410 | 419 | 422 | 419 | 417 | 419 | 419 | 417 | 416 | 413 | 413 | 410 | 412 | 412 | 411 | 414 | 417 | | |
| Medie... | 1 ^a Decade... | 424 | 420 | 419 | 419 | 420 | 421 | 422 | 424 | 424 | 426 | 426 | 427 | 426 | 425 | 425 | 425 | 424 | 424 | 424 | 425 | 426 | 429 | 432 | 432 |
| | 2 ^a Decade... | 381 | 377 | 373 | 379 | 370 | 372 | 373 | 375 | 375 | 374 | 373 | 372 | 369 | 369 | 369 | 364 | 361 | 359 | 358 | 358 | 359 | 360 | 363 | 361 |
| | 3 ^a Decade... | 311 | 309 | 309 | 311 | 313 | 314 | 317 | 320 | 322 | 324 | 325 | 326 | 326 | 324 | 325 | 325 | 324 | 326 | 329 | 331 | 335 | 338 | 337 | |
| | Mese | 372 | 369 | 367 | 367 | 367 | 369 | 371 | 373 | 374 | 374 | 374 | 375 | 375 | 374 | 372 | 372 | 371 | 369 | 369 | 370 | 371 | 372 | 375 | 378 |

TEMPERATURE

RISULTANTI

DALLE INDICAZIONI DEL TERMOGRAFO

(*Continuazione*)

AVVERTENZA — Dal 1° Gennaio 1880 si applicano alle *Osservazioni termografiche* le correzioni
di cui è fatto cenno nel Bollettino del 1872.

THE BIBLE

THE BIBLE

TERMOGRAFO — GENNAIO 1884

| GIORNI DEL MESE | | 0 ^a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|-----------------|-----------------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | | 492 | 427 | 439 | 433 | 433 | 431 | 427 | 424 | 434 | 434 | 423 | 420 | 416 | 413 | 412 | 410 | 407 | 404 | 404 | 402 | 401 | 400 | 403 | 407 |
| 2 | | 419 | 426 | 430 | 430 | 431 | 431 | 427 | 426 | 421 | 415 | 409 | 407 | 402 | 401 | 398 | 394 | 389 | 383 | 380 | 381 | 382 | 384 | 393 | 400 |
| 3 | | 425 | 435 | 442 | 442 | 444 | 437 | 435 | 428 | 422 | 417 | 412 | 407 | 405 | 402 | 399 | 399 | 393 | 383 | 388 | 389 | 389 | 395 | 403 | 417 |
| 4 | | 436 | 449 | 457 | 461 | 466 | 461 | 448 | 441 | 437 | 433 | 431 | 425 | 419 | 412 | 407 | 406 | 405 | 410 | 407 | 401 | 400 | 405 | 415 | 435 |
| 5 | | 442 | 448 | 456 | 455 | 451 | 443 | 442 | 436 | 427 | 420 | 417 | 411 | 408 | 407 | 405 | 400 | 398 | 397 | 400 | 398 | 396 | 398 | 406 | 418 |
| 6 | | 425 | 434 | 438 | 440 | 436 | 433 | 433 | 431 | 430 | 431 | 432 | 431 | 433 | 433 | 430 | 431 | 431 | 430 | 430 | 431 | 428 | 430 | 432 | 435 |
| 7 | | 441 | 444 | 451 | 453 | 452 | 448 | 443 | 441 | 445 | 446 | 444 | 427 | 422 | 421 | 420 | 420 | 417 | 421 | 412 | 417 | 421 | 417 | 423 | 435 |
| 8 | | 443 | 456 | 459 | 456 | 452 | 441 | 424 | 430 | 448 | 425 | 437 | 433 | 429 | 427 | 421 | 422 | 432 | 435 | 420 | 410 | 406 | 416 | 421 | 428 |
| 9 | | 441 | 457 | 467 | 465 | 456 | 452 | 448 | 440 | 433 | 433 | 429 | 420 | 416 | 415 | 413 | 407 | 408 | 403 | 399 | 394 | 397 | 400 | 403 | 407 |
| 10 | | 422 | 437 | 449 | 455 | 454 | 451 | 444 | 437 | 432 | 434 | 418 | 406 | 410 | 409 | 403 | 393 | 394 | 392 | 390 | 389 | 390 | 393 | 398 | 413 |
| 11 | | 431 | 445 | 457 | 470 | 470 | 464 | 456 | 447 | 438 | 427 | 417 | 414 | 410 | 402 | 407 | 406 | 400 | 396 | 398 | 391 | 396 | 413 | 417 | 447 |
| 12 | | 458 | 468 | 479 | 486 | 480 | 468 | 461 | 457 | 454 | 446 | 437 | 435 | 422 | 420 | 420 | 410 | 403 | 398 | 394 | 399 | 392 | 394 | 405 | 419 |
| 13 | | 439 | 458 | 471 | 473 | 470 | 463 | 453 | 449 | 442 | 435 | 434 | 428 | 423 | 411 | 390 | 387 | 390 | 390 | 399 | 401 | 399 | 390 | 399 | 415 |
| 14 | | 418 | 433 | 443 | 450 | 448 | 440 | 428 | 428 | 427 | 422 | 420 | 410 | 403 | 405 | 399 | 389 | 391 | 385 | 382 | 375 | 376 | 385 | 397 | 407 |
| 15 | | 433 | 448 | 463 | 468 | 471 | 467 | 460 | 456 | 447 | 437 | 424 | 424 | 429 | 427 | 435 | 408 | 416 | 417 | 404 | 407 | 408 | 420 | 428 | 440 |
| 16 | | 455 | 476 | 492 | 493 | 489 | 483 | 477 | 475 | 470 | 470 | 452 | 444 | 439 | 432 | 430 | 420 | 420 | 426 | 430 | 417 | 419 | 422 | 425 | 438 |
| 17 | | 457 | 467 | 471 | 473 | 471 | 467 | 461 | 455 | 446 | 437 | 433 | 433 | 421 | 417 | 412 | 407 | 397 | 398 | 399 | 396 | 399 | 400 | 407 | |
| 18 | | 428 | 446 | 460 | 467 | 469 | 464 | 456 | 448 | 434 | 440 | 436 | 428 | 425 | 417 | 413 | 413 | 421 | 409 | 403 | 404 | 410 | 414 | 412 | 423 |
| 19 | | 442 | 460 | 470 | 466 | 464 | 457 | 450 | 444 | 439 | 430 | 427 | 427 | 424 | 413 | 407 | 407 | 407 | 397 | 397 | 387 | 387 | 394 | 409 | 433 |
| 20 | | 448 | 468 | 476 | 482 | 480 | 471 | 466 | 460 | 443 | 443 | 435 | 434 | 404 | 401 | 396 | 396 | 401 | 407 | 412 | 407 | 403 | 400 | 407 | 419 |
| 21 | | 437 | 448 | 450 | 464 | 465 | 461 | 455 | 450 | 439 | 432 | 428 | 420 | 410 | 405 | 402 | 399 | 397 | 394 | 388 | 384 | 389 | 400 | 414 | 427 |
| 22 | | 450 | 466 | 493 | 489 | 483 | 482 | 470 | 459 | 448 | 441 | 432 | 428 | 423 | 419 | 417 | 414 | 412 | 409 | 397 | 397 | 400 | 410 | 414 | 418 |
| 23 | | 431 | 451 | 468 | 470 | 466 | 464 | 454 | 445 | 440 | 428 | 424 | 421 | 419 | 417 | 419 | 417 | 413 | 413 | 413 | 414 | 414 | 420 | 426 | 442 |
| 24 | | 446 | 453 | 465 | 465 | 460 | 454 | 451 | 439 | 440 | 442 | 452 | 458 | 432 | 426 | 424 | 425 | 398 | 392 | 395 | 398 | 400 | 416 | 420 | 435 |
| 25 | | 444 | 456 | 476 | 475 | 467 | 458 | 446 | 438 | 426 | 418 | 415 | 414 | 413 | 410 | 406 | 404 | 400 | 395 | 391 | 388 | 389 | 393 | 402 | 416 |
| 26 | | 436 | 445 | 449 | 456 | 452 | 444 | 439 | 435 | 427 | 420 | 423 | 419 | 417 | 412 | 409 | 411 | 413 | 409 | 408 | 404 | 407 | 407 | 404 | 410 |
| 27 | | 428 | 427 | 429 | 431 | 429 | 425 | 421 | 414 | 412 | 415 | 414 | 412 | 395 | 396 | 395 | 384 | 382 | 378 | 375 | 383 | 388 | 400 | 406 | 433 |
| 28 | | 450 | 461 | 473 | 490 | 486 | 478 | 452 | 446 | 441 | 438 | 433 | 416 | 413 | 408 | 410 | 410 | 414 | 406 | 414 | 416 | 411 | 427 | 435 | 454 |
| 29 | | 461 | 476 | 484 | 486 | 488 | 475 | 464 | 456 | 451 | 446 | 439 | 426 | 420 | 426 | 422 | 429 | 422 | 405 | 408 | 399 | 409 | 414 | 425 | 457 |
| 30 | | 462 | 478 | 486 | 492 | 493 | 486 | 477 | 470 | 462 | 456 | 449 | 442 | 441 | 430 | 441 | 435 | 434 | 430 | 418 | 417 | 429 | 435 | 444 | 453 |
| 31 | | 471 | 484 | 491 | 487 | 482 | 476 | 470 | 468 | 466 | 466 | 465 | 463 | 461 | 456 | 456 | 456 | 453 | 448 | 443 | 447 | 448 | 450 | 452 | 454 |
| Medie... | 1 ^a Decade | 432 | 441 | 448 | 449 | 447 | 443 | 437 | 434 | 432 | 425 | 423 | 419 | 416 | 414 | 411 | 408 | 407 | 407 | 403 | 401 | 401 | 404 | 410 | 420 |
| | 2 ^a Decade | 441 | 457 | 468 | 473 | 470 | 464 | 457 | 452 | 444 | 439 | 431 | 428 | 420 | 415 | 411 | 405 | 405 | 402 | 402 | 398 | 398 | 402 | 410 | 425 |
| | 3 ^a Decade | 447 | 459 | 470 | 473 | 470 | 464 | 454 | 447 | 441 | 436 | 434 | 429 | 424 | 419 | 418 | 417 | 413 | 409 | 405 | 404 | 408 | 416 | 422 | 435 |
| | Mese | 440 | 453 | 462 | 465 | 463 | 457 | 450 | 444 | 439 | 433 | 430 | 425 | 420 | 416 | 413 | 410 | 409 | 406 | 403 | 401 | 403 | 407 | 414 | 427 |

TERMOGRAFO -- FEBBRAIO 1884

| GIORNI DEL MESE | | | | 0° | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|-----------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 1 | 458 | 459 | 459 | 460 | 458 | 458 | 462 | 458 | 457 | 453 | 451 | 451 | 451 | 446 | 443 | 438 | 442 | 442 | 437 | 436 | 440 | 445 | 442 | 447 | | | |
| 2 | 449 | 460 | 460 | 477 | 474 | 469 | 466 | 460 | 455 | 451 | 469 | 443 | 440 | 434 | 436 | 435 | 420 | 416 | 411 | 417 | 412 | 412 | 437 | 442 | | | |
| 3 | 466 | 479 | 492 | 502 | 504 | 497 | 483 | 477 | 473 | 467 | 465 | 455 | 450 | 448 | 446 | 442 | 438 | 433 | 424 | 431 | 430 | 438 | 443 | 461 | | | |
| 4 | 475 | 487 | 496 | 505 | 506 | 498 | 489 | 478 | 471 | 458 | 447 | 444 | 443 | 445 | 431 | 421 | 418 | 415 | 410 | 410 | 410 | 430 | 435 | 453 | | | |
| 5 | 480 | 491 | 498 | 503 | 502 | 494 | 481 | 475 | 467 | 459 | 454 | 440 | 435 | 431 | 427 | 431 | 431 | 411 | 405 | 404 | 410 | 414 | 426 | 446 | | | |
| 6 | 462 | 481 | 492 | 495 | 497 | 491 | 483 | 473 | 465 | 454 | 447 | 446 | 437 | 433 | 429 | 423 | 416 | 413 | 409 | 407 | 418 | 418 | 436 | 454 | | | |
| 7 | 467 | 479 | 486 | 489 | 489 | 485 | 481 | 472 | 451 | 453 | 447 | 449 | 448 | 448 | 446 | 450 | 447 | 445 | 440 | 439 | 538 | 448 | 450 | 457 | | | |
| 8 | 466 | 475 | 481 | 484 | 485 | 481 | 472 | 469 | 465 | 461 | 460 | 456 | 448 | 446 | 449 | 452 | 451 | 452 | 446 | 445 | 449 | 449 | 459 | 464 | | | |
| 9 | 468 | 467 | 466 | 466 | 467 | 465 | 465 | 466 | 466 | 467 | 467 | 459 | 456 | 456 | 455 | 453 | 451 | 450 | 449 | 449 | 448 | 449 | 452 | 456 | | | |
| 10 | 459 | 459 | 464 | 464 | 465 | 463 | 461 | 462 | 463 | 462 | 461 | 458 | 457 | 448 | 443 | 444 | 444 | 444 | 444 | 441 | 440 | 448 | 453 | 459 | | | |
| 11 | 473 | 481 | 482 | 483 | 483 | 483 | 477 | 471 | 467 | 463 | 462 | 461 | 460 | 457 | 458 | 458 | 459 | 459 | 459 | 460 | 461 | 465 | 471 | 481 | | | |
| 12 | 484 | 489 | 495 | 496 | 495 | 493 | 487 | 485 | 484 | 477 | 477 | 475 | 473 | 471 | 471 | 471 | 469 | 465 | 466 | 465 | 466 | 469 | 475 | 489 | | | |
| 13 | 490 | 497 | 499 | 504 | 495 | 498 | 492 | 490 | 478 | 471 | 465 | 452 | 451 | 451 | 448 | 451 | 452 | 453 | 455 | 458 | 462 | 464 | 467 | 471 | | | |
| 14 | 472 | 474 | 475 | 477 | 478 | 477 | 476 | 475 | 474 | 474 | 473 | 471 | 469 | 467 | 466 | 465 | 463 | 464 | 458 | 454 | 453 | 448 | 440 | 436 | | | |
| 15 | 437 | 438 | 438 | 436 | 432 | 426 | 423 | 431 | 421 | 422 | 421 | 421 | 417 | 418 | 419 | 416 | 416 | 413 | 412 | 412 | 413 | 415 | 416 | 417 | | | |
| 16 | 418 | 419 | 422 | 422 | 423 | 423 | 424 | 423 | 423 | 423 | 423 | 423 | 423 | 423 | 424 | 424 | 423 | 425 | 426 | 425 | 425 | 428 | 435 | 443 | 449 | | |
| 17 | 451 | 452 | 450 | 444 | 440 | 435 | 430 | 427 | 425 | 421 | 415 | 413 | 410 | 407 | 406 | 407 | 409 | 406 | 401 | 399 | 399 | 400 | 401 | 402 | | | |
| 18 | 408 | 414 | 419 | 420 | 419 | 418 | 418 | 417 | 418 | 415 | 413 | 413 | 410 | 407 | 402 | 399 | 397 | 394 | 392 | 392 | 395 | 400 | 413 | 425 | | | |
| 19 | 434 | 446 | 455 | 463 | 468 | 462 | 451 | 444 | 438 | 429 | 419 | 417 | 405 | 402 | 399 | 399 | 395 | 395 | 395 | 395 | 401 | 410 | 424 | 461 | | | |
| 20 | 456 | 470 | 474 | 487 | 492 | 490 | 472 | 462 | 455 | 445 | 436 | 429 | 437 | 420 | 417 | 414 | 409 | 404 | 405 | 407 | 407 | 430 | 434 | 459 | | | |
| 21 | 470 | 483 | 488 | 490 | 492 | 485 | 475 | 468 | 457 | 452 | 445 | 436 | 429 | 429 | 428 | 420 | 419 | 415 | 413 | 414 | 421 | 429 | 434 | 453 | | | |
| 22 | 468 | 480 | 490 | 492 | 494 | 487 | 481 | 477 | 468 | 458 | 451 | 444 | 441 | 440 | 439 | 438 | 438 | 430 | 426 | 426 | 427 | 440 | 441 | 466 | | | |
| 23 | 482 | 488 | 494 | 494 | 492 | 480 | 474 | 468 | 459 | 456 | 447 | 446 | 440 | 437 | 437 | 426 | 413 | 404 | 402 | 409 | 410 | 410 | 429 | 448 | | | |
| 24 | 466 | 481 | 496 | 500 | 505 | 498 | 485 | 481 | 470 | 463 | 455 | 447 | 438 | 424 | 401 | 401 | 404 | 407 | 413 | 418 | 420 | 424 | 435 | 445 | | | |
| 25 | 453 | 470 | 492 | 506 | 513 | 516 | 504 | 494 | 489 | 484 | 491 | 489 | 493 | 487 | 498 | 485 | 484 | 476 | 483 | 484 | 485 | 487 | 507 | 520 | | | |
| 26 | 519 | 531 | 534 | 534 | 519 | 511 | 504 | 491 | 481 | 475 | 470 | 468 | 467 | 463 | 460 | 459 | 456 | 455 | 452 | 453 | 448 | 463 | 473 | 483 | | | |
| 27 | 490 | 494 | 503 | 504 | 508 | 501 | 492 | 486 | 483 | 476 | 472 | 466 | 463 | 461 | 450 | 449 | 445 | 443 | 442 | 436 | 439 | 443 | 444 | 447 | | | |
| 28 | 456 | 457 | 456 | 460 | 459 | 457 | 457 | 456 | 454 | 454 | 454 | 452 | 454 | 452 | 453 | 452 | 450 | 443 | 440 | 440 | 444 | 447 | 447 | 447 | | | |
| 29 | 453 | 461 | 467 | 472 | 471 | 468 | 466 | 465 | 462 | 460 | 460 | 458 | 455 | 453 | 451 | 448 | 448 | 448 | 446 | 446 | 449 | 459 | 470 | 483 | | | |
| Medio. | 1° Decade.. | 465 | 474 | 480 | 484 | 484 | 480 | 474 | 469 | 463 | 458 | 457 | 450 | 446 | 443 | 439 | 437 | 435 | 433 | 427 | 427 | 428 | 433 | 442 | 454 | | |
| | 2° Decade.. | 452 | 458 | 461 | 463 | 462 | 460 | 455 | 452 | 448 | 444 | 440 | 437 | 435 | 432 | 431 | 430 | 429 | 428 | 423 | 427 | 428 | 433 | 438 | 448 | | |
| | 3° Decade.. | 473 | 483 | 491 | 495 | 495 | 489 | 482 | 476 | 469 | 464 | 460 | 456 | 453 | 449 | 446 | 442 | 440 | 436 | 435 | 436 | 438 | 445 | 452 | 465 | | |
| | Mese | 463 | 471 | 477 | 480 | 480 | 476 | 470 | 465 | 460 | 455 | 452 | 448 | 445 | 441 | 439 | 436 | 434 | 432 | 428 | 430 | 431 | 436 | 444 | 455 | | |

TERMOCRAFO — MARZO 1884

| GIORNI DEL MESE | 0° | 4 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 490 | 497 | 501 | 507 | 513 | 504 | 493 | 482 | 468 | 455 | 410 | 437 | 437 | 437 | 437 | 440 | 442 | 444 | 448 | 443 | 448 | 451 | 458 | 473 |
| 2 | 482 | 486 | 493 | 500 | 502 | 500 | 492 | 483 | 478 | 470 | 404 | 430 | 449 | 444 | 439 | 435 | 430 | 432 | 427 | 427 | 436 | 451 | 466 | 480 |
| 3 | 493 | 501 | 514 | 520 | 526 | 521 | 517 | 505 | 497 | 487 | 482 | 473 | 465 | 457 | 460 | 460 | 466 | 461 | 466 | 467 | 474 | 478 | 482 | 494 |
| 4 | 497 | 504 | 510 | 513 | 513 | 511 | 505 | 502 | 493 | 483 | 481 | 473 | 462 | 454 | 452 | 446 | 444 | 448 | 451 | 454 | 455 | 465 | 475 | 487 |
| 5 | 502 | 506 | 514 | 517 | 521 | 515 | 506 | 498 | 488 | 484 | 479 | 479 | 476 | 476 | 474 | 472 | 471 | 473 | 473 | 473 | 474 | 477 | 490 | 501 |
| 6 | 509 | 518 | 521 | 520 | 517 | 516 | 507 | 502 | 496 | 492 | 490 | 480 | 468 | 465 | 462 | 459 | 456 | 453 | 452 | 445 | 438 | 430 | 428 | 429 |
| 7 | 438 | 442 | 445 | 450 | 454 | 456 | 457 | 452 | 456 | 455 | 453 | 452 | 450 | 451 | 447 | 445 | 441 | 433 | 435 | 427 | 432 | 437 | 458 | 470 |
| 8 | 481 | 493 | 499 | 505 | 505 | 502 | 491 | 484 | 477 | 473 | 466 | 455 | 453 | 451 | 448 | 441 | 442 | 442 | 442 | 438 | 447 | 456 | 469 | 480 |
| 9 | 488 | 498 | 509 | 517 | 518 | 518 | 509 | 496 | 488 | 477 | 468 | 460 | 466 | 447 | 449 | 435 | 434 | 434 | 435 | 430 | 445 | 450 | 457 | 460 |
| 10 | 469 | 474 | 487 | 486 | 481 | 479 | 476 | 472 | 470 | 470 | 469 | 467 | 467 | 467 | 467 | 464 | 462 | 457 | 457 | 457 | 463 | 469 | 473 | 481 |
| 11 | 488 | 491 | 491 | 490 | 490 | 490 | 487 | 485 | 483 | 480 | 478 | 476 | 476 | 476 | 474 | 479 | 473 | 473 | 473 | 475 | 478 | 485 | 495 | 503 |
| 12 | 514 | 520 | 527 | 528 | 530 | 522 | 515 | 508 | 500 | 495 | 492 | 487 | 483 | 476 | 473 | 464 | 451 | 440 | 444 | 441 | 450 | 470 | 492 | 512 |
| 13 | 531 | 542 | 553 | 565 | 566 | 565 | 550 | 542 | 532 | 522 | 509 | 505 | 506 | 503 | 496 | 493 | 490 | 488 | 487 | 484 | 495 | 510 | 524 | 544 |
| 14 | 554 | 567 | 574 | 580 | 581 | 577 | 567 | 557 | 543 | 531 | 526 | 514 | 510 | 505 | 497 | 493 | 490 | 491 | 493 | 491 | 497 | 516 | 534 | 544 |
| 15 | 554 | 568 | 574 | 575 | 578 | 577 | 569 | 555 | 551 | 536 | 533 | 525 | 520 | 515 | 506 | 506 | 506 | 504 | 505 | 500 | 497 | 508 | 523 | 540 |
| 16 | 557 | 561 | 566 | 573 | 582 | 579 | 577 | 568 | 555 | 543 | 534 | 525 | 519 | 517 | 515 | 510 | 505 | 505 | 501 | 496 | 500 | 516 | 529 | 544 |
| 17 | 553 | 564 | 573 | 583 | 582 | 581 | 568 | 557 | 551 | 540 | 533 | 523 | 521 | 507 | 502 | 498 | 489 | 488 | 487 | 494 | 514 | 529 | 543 | |
| 18 | 552 | 567 | 576 | 585 | 585 | 585 | 566 | 553 | 540 | 531 | 526 | 521 | 512 | 499 | 496 | 484 | 481 | 480 | 486 | 489 | 499 | 514 | 529 | 542 |
| 19 | 550 | 562 | 574 | 580 | 584 | 578 | 562 | 554 | 548 | 534 | 521 | 518 | 517 | 510 | 508 | 497 | 489 | 492 | 489 | 490 | 501 | 515 | 525 | 536 |
| 20 | 530 | 538 | 539 | 540 | 539 | 528 | 513 | 512 | 504 | 511 | 507 | 504 | 500 | 502 | 503 | 498 | 492 | 491 | 491 | 490 | 497 | 500 | 513 | 514 |
| 21 | 547 | 548 | 548 | 549 | 529 | 522 | 513 | 510 | 512 | 509 | 491 | 488 | 485 | 481 | 486 | 483 | 480 | 476 | 482 | 486 | 500 | 508 | 521 | |
| 22 | 525 | 527 | 529 | 537 | 537 | 531 | 518 | 510 | 501 | 495 | 483 | 469 | 463 | 462 | 462 | 459 | 458 | 453 | 448 | 450 | 478 | 480 | 510 | |
| 23 | 511 | 515 | 542 | 546 | 550 | 544 | 523 | 523 | 512 | 500 | 493 | 476 | 472 | 470 | 461 | 464 | 444 | 459 | 455 | 464 | 454 | 480 | 501 | 512 |
| 24 | 524 | 533 | 539 | 547 | 558 | 557 | 553 | 536 | 530 | 517 | 506 | 493 | 481 | 476 | 467 | 466 | 464 | 453 | 448 | 453 | 462 | 476 | 494 | 510 |
| 25 | 487 | 498 | 508 | 522 | 517 | 514 | 507 | 498 | 488 | 483 | 479 | 470 | 466 | 464 | 447 | 437 | 433 | 432 | 432 | 430 | 458 | 475 | 490 | 501 |
| 26 | 512 | 524 | 530 | 535 | 540 | 532 | 517 | 507 | 501 | 491 | 488 | 486 | 477 | 468 | 464 | 462 | 458 | 452 | 452 | 467 | 478 | 485 | 503 | |
| 27 | 519 | 522 | 525 | 524 | 527 | 527 | 522 | 517 | 509 | 505 | 499 | 495 | 493 | 492 | 489 | 483 | 476 | 469 | 470 | 475 | 485 | 494 | 502 | |
| 28 | 515 | 529 | 539 | 534 | 531 | 530 | 527 | 524 | 522 | 517 | 514 | 514 | 505 | 498 | 493 | 486 | 485 | 478 | 474 | 478 | 480 | 503 | 509 | |
| 29 | 539 | 545 | 550 | 545 | 545 | 542 | 533 | 523 | 518 | 515 | 507 | 504 | 505 | 498 | 496 | 491 | 491 | 488 | 490 | 491 | 496 | 510 | 520 | 532 |
| 30 | 538 | 541 | 544 | 543 | 541 | 535 | 520 | 526 | 523 | 520 | 508 | 503 | 504 | 504 | 501 | 504 | 501 | 497 | 494 | 489 | 489 | 490 | 494 | 494 |
| 31 | 471 | 484 | 491 | 487 | 482 | 476 | 470 | 468 | 466 | 466 | 465 | 463 | 461 | 456 | 456 | 456 | 453 | 448 | 443 | 447 | 448 | 450 | 452 | 451 |
| 1 ^a Decade . | 485 | 492 | 499 | 503 | 505 | 502 | 495 | 488 | 481 | 475 | 469 | 463 | 459 | 454 | 454 | 450 | 449 | 448 | 448 | 447 | 451 | 456 | 466 | 475 |
| 2 ^a Decade . | 537 | 547 | 555 | 560 | 562 | 558 | 547 | 539 | 531 | 522 | 516 | 510 | 506 | 501 | 497 | 491 | 486 | 485 | 485 | 484 | 491 | 503 | 519 | 532 |
| 3 ^a Decade . | 519 | 524 | 531 | 533 | 532 | 529 | 521 | 514 | 508 | 503 | 498 | 489 | 484 | 480 | 475 | 473 | 467 | 464 | 462 | 465 | 470 | 481 | 495 | 506 |
| Mese . | 514 | 521 | 527 | 532 | 533 | 530 | 521 | 514 | 507 | 500 | 494 | 487 | 483 | 479 | 475 | 471 | 467 | 466 | 465 | 465 | 474 | 482 | 493 | 505 |

TERMOGRAFO - APRILE 1884

| GIORNI DEL MESE | | 0° | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | |
|-----------------|--|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | | 540 | 548 | 551 | 560 | 561 | 567 | 558 | 548 | 537 | 538 | 518 | 510 | 504 | 493 | 490 | 488 | 483 | 483 | 484 | 492 | 503 | 518 | 532 | 544 | |
| 2 | | 557 | 564 | 573 | 582 | 586 | 578 | 569 | 560 | 556 | 547 | 542 | 533 | 523 | 503 | 493 | 481 | 479 | 477 | 472 | 480 | 490 | 504 | 514 | 527 | |
| 3 | | 535 | 541 | 547 | 546 | 543 | 538 | 516 | 508 | 503 | 499 | 496 | 491 | 486 | 482 | 483 | 486 | 483 | 483 | 481 | 486 | 490 | 499 | 504 | 510 | |
| 4 | | 519 | 524 | 535 | 540 | 545 | 546 | 536 | 529 | 536 | 524 | 514 | 511 | 506 | 501 | 502 | 497 | 493 | 493 | 491 | 496 | 501 | 509 | 520 | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 534 | 539 | 550 | | | |
| 6 | | 542 | 547 | 549 | 544 | 543 | 543 | 537 | 538 | 537 | 523 | 520 | 520 | 515 | 512 | 507 | 511 | 507 | 507 | 507 | 503 | 504 | 501 | 498 | 501 | |
| 7 | | 510 | 518 | 526 | 536 | 530 | 533 | 527 | 523 | 523 | 518 | 516 | 515 | 510 | 508 | 503 | 496 | 496 | 496 | 503 | 507 | 521 | 536 | 549 | 565 | |
| 8 | | 570 | 578 | 586 | 592 | 591 | 589 | 576 | 562 | 558 | 557 | 556 | 549 | 542 | 531 | 514 | 506 | 505 | 503 | 503 | 509 | 508 | 509 | 511 | | |
| 9 | | 519 | 523 | 525 | 530 | 531 | 525 | 517 | 511 | 506 | 501 | 500 | 499 | 490 | 486 | 483 | 481 | 481 | 482 | 480 | 481 | 486 | 487 | 493 | 503 | |
| 10 | | 510 | 517 | 525 | 526 | 529 | 535 | 530 | 518 | 516 | 513 | 511 | 509 | 504 | 501 | 500 | 495 | 502 | 497 | 467 | 475 | 479 | 505 | 531 | | |
| 11 | | 537 | 543 | 543 | 544 | 543 | 535 | 538 | 515 | 503 | 497 | 494 | 489 | 489 | 487 | 483 | 483 | 482 | 478 | 472 | 472 | 486 | 496 | 513 | 528 | |
| 12 | | 560 | 571 | 580 | 586 | 589 | 589 | 585 | 580 | 559 | 546 | 538 | 521 | 508 | 499 | 493 | 486 | 479 | 478 | 478 | 479 | 501 | 515 | 525 | 536 | |
| 13 | | 551 | 559 | 565 | 570 | 571 | 566 | 560 | 554 | 551 | 547 | 546 | 542 | 537 | 534 | 530 | 527 | 524 | 521 | 518 | 509 | 508 | 504 | 502 | 508 | |
| 14 | | 511 | 512 | 515 | 515 | 516 | 513 | 513 | 511 | 507 | 508 | 508 | 507 | 506 | 504 | 500 | 495 | 496 | 497 | 495 | 501 | 507 | 516 | 529 | 540 | |
| 15 | | 547 | 555 | 561 | 561 | 567 | 564 | 556 | 551 | 545 | 536 | 535 | 530 | 522 | 510 | 507 | 501 | 492 | 490 | 491 | 498 | 506 | 527 | 539 | | |
| 16 | | 531 | 539 | 550 | 551 | 531 | 530 | 517 | 517 | 516 | 511 | 501 | 504 | 492 | 487 | 488 | 490 | 493 | 493 | 503 | 505 | 508 | 510 | 519 | | |
| 17 | | 542 | 536 | 541 | 535 | 533 | 519 | 502 | 498 | 499 | 494 | 494 | 494 | 492 | 487 | 485 | 486 | 483 | 485 | 485 | 485 | 489 | 486 | 484 | 491 | |
| 18 | | 489 | 491 | 494 | 493 | 492 | 492 | 492 | 488 | 486 | 483 | 478 | 480 | 479 | 478 | 479 | 484 | 483 | 478 | 478 | 484 | 488 | 500 | 509 | 518 | |
| 19 | | 523 | 531 | 538 | 545 | 548 | 546 | 541 | 535 | 536 | 530 | 517 | 508 | 503 | 498 | 496 | 495 | 493 | 493 | 493 | 497 | 496 | 519 | 523 | 538 | |
| 20 | | 544 | 553 | 555 | 556 | 555 | 545 | 546 | 514 | 534 | 526 | 518 | 505 | 506 | 489 | 479 | 479 | 478 | 477 | 479 | 488 | 498 | 510 | 516 | 527 | |
| 21 | | 530 | 535 | 534 | 538 | 538 | 541 | 542 | 534 | 530 | 499 | 495 | 495 | 478 | 476 | 477 | 479 | 481 | 474 | 472 | 472 | 479 | 484 | 499 | 508 | |
| 22 | | 511 | 517 | 523 | 515 | 486 | 488 | 493 | 492 | 489 | 489 | 489 | 488 | 475 | 475 | 472 | 470 | 471 | 471 | 471 | 466 | 478 | 491 | 497 | 510 | |
| 23 | | 520 | 536 | 547 | 552 | 557 | 561 | 556 | 549 | 540 | 525 | 524 | 517 | 507 | 503 | 498 | 499 | 488 | 485 | 483 | 482 | 488 | 491 | 498 | 503 | |
| 24 | | 493 | 492 | 493 | 499 | 503 | 500 | 495 | 494 | 493 | 491 | 487 | 488 | 489 | 479 | 479 | 474 | 476 | 474 | 475 | 485 | 495 | 515 | 525 | | |
| 25 | | 535 | 548 | 550 | 555 | 559 | 567 | 563 | 557 | 544 | 533 | 525 | 522 | 518 | 507 | 501 | 506 | 502 | 496 | 487 | 485 | 493 | 500 | 508 | 497 | |
| 26 | | 487 | 519 | 519 | 517 | 515 | 513 | 515 | 509 | 504 | 508 | 495 | 493 | 493 | 490 | 491 | 490 | 490 | 491 | 490 | 494 | 500 | 508 | 517 | 536 | |
| 27 | | 529 | 540 | 545 | 553 | 545 | 535 | 530 | 530 | 527 | 518 | 517 | 517 | 507 | 498 | 497 | 491 | 494 | 495 | 492 | 493 | 504 | 515 | 525 | 535 | |
| 28 | | 547 | 559 | 563 | 562 | 562 | 573 | 573 | 565 | 535 | 542 | 535 | 525 | 523 | 505 | 497 | 491 | 487 | 480 | 488 | 507 | 519 | 528 | 539 | 551 | |
| 29 | | 550 | 566 | 541 | 527 | 534 | 526 | 524 | 522 | 519 | 519 | 514 | 506 | 501 | 491 | 488 | 486 | 488 | 485 | 487 | 495 | 500 | 519 | 531 | 540 | |
| 30 | | 543 | 554 | 560 | 569 | 573 | 571 | 567 | 560 | 553 | 542 | 532 | 529 | 513 | 511 | 504 | 500 | 498 | 496 | 492 | 513 | 534 | 541 | 553 | 565 | |
| Medie... | | 1 ^a Decade... | 535 | 549 | 548 | 552 | 552 | 550 | 541 | 540 | 539 | 534 | 520 | 516 | 511 | 504 | 498 | 495 | 492 | 491 | 487 | 491 | 496 | 507 | 516 | 525 |
| | | 2 ^a Decade... | 533 | 540 | 545 | 546 | 544 | 538 | 534 | 529 | 533 | 547 | 513 | 508 | 503 | 493 | 497 | 491 | 489 | 489 | 488 | 493 | 499 | 509 | 517 | 526 |
| | | 3 ^a Decade... | 525 | 536 | 537 | 539 | 537 | 538 | 535 | 534 | 535 | 515 | 511 | 503 | 498 | 493 | 491 | 488 | 487 | 484 | 484 | 492 | 503 | 511 | 528 | 536 |
| | | Mese... | 530 | 539 | 543 | 545 | 544 | 541 | 536 | 533 | 525 | 518 | 514 | 508 | 504 | 498 | 491 | 492 | 489 | 488 | 486 | 492 | 499 | 509 | 514 | 526 |

TERMOGRAFO — MAGGIO 1884

| GIORNI DEL MESE | | 0 ^a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|-----------------|-----------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 575 | 584 | 599 | 602 | 603 | 605 | 598 | 584 | 578 | 571 | 565 | 565 | 550 | 545 | 540 | 540 | 540 | 545 | 537 | 541 | 560 | 565 | 577 | 583 |
| 1 | | 590 | 594 | 599 | 604 | 603 | 605 | 596 | 589 | 586 | 576 | 569 | 564 | 555 | 550 | 547 | 538 | 537 | 533 | 532 | 532 | 544 | 557 | 568 | 581 |
| 2 | | 585 | 586 | 590 | 600 | 590 | 589 | 582 | 571 | 565 | 556 | 551 | 542 | 542 | 537 | 533 | 531 | 530 | 531 | 531 | 533 | 545 | 553 | 562 | 569 |
| 3 | | 581 | 586 | 593 | 600 | 592 | 588 | 580 | 581 | 569 | 563 | 555 | 554 | 541 | 539 | 530 | 528 | 529 | 529 | 531 | 534 | 535 | 543 | 549 | 566 |
| 4 | | 568 | 572 | 579 | 583 | 586 | 591 | 599 | 597 | 573 | 539 | 531 | 530 | 514 | 510 | 511 | 517 | 506 | 496 | 491 | 504 | 518 | 542 | 552 | 560 |
| 5 | | 571 | 582 | 586 | 568 | 564 | 551 | 540 | 537 | 530 | 522 | 517 | 511 | 500 | 506 | 503 | 499 | 503 | 506 | 509 | 519 | 538 | 540 | 548 | 558 |
| 6 | | 562 | 572 | 577 | 583 | 579 | 583 | 575 | 563 | 556 | 553 | 545 | 538 | 525 | 522 | 515 | 502 | 497 | 495 | 505 | 528 | 542 | 554 | 563 | 569 |
| 7 | | 579 | 592 | 591 | 593 | 590 | 601 | 592 | 590 | 578 | 569 | 559 | 549 | 545 | 531 | 526 | 518 | 513 | 518 | 528 | 547 | 562 | 573 | 582 | 587 |
| 8 | | 605 | 614 | 620 | 628 | 633 | 631 | 626 | 616 | 604 | 596 | 586 | 568 | 560 | 555 | 550 | 542 | 539 | 540 | 554 | 569 | 583 | 594 | 604 | 616 |
| 9 | | 616 | 626 | 639 | 644 | 646 | 641 | 650 | 626 | 608 | 593 | 583 | 575 | 567 | 562 | 561 | 551 | 543 | 543 | 558 | 580 | 597 | 608 | 621 | 630 |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | 636 | 642 | 652 | 655 | 661 | 663 | 660 | 657 | 640 | 627 | 615 | 601 | 586 | 579 | 574 | 566 | 561 | 559 | 566 | 591 | 601 | 611 | 623 | 636 |
| 12 | | 631 | 644 | 649 | 660 | 660 | 659 | 655 | 640 | 631 | 625 | 607 | 594 | 590 | 577 | 576 | 571 | 567 | 563 | 571 | 593 | 600 | 611 | 619 | 631 |
| 13 | | 648 | 661 | 664 | 667 | 667 | 671 | 667 | 658 | 643 | 630 | 622 | 609 | 599 | 592 | 580 | 567 | 565 | 551 | 567 | 578 | 587 | 596 | 608 | 618 |
| 14 | | 633 | 636 | 637 | 636 | 642 | 638 | 615 | 611 | 605 | 596 | 593 | 592 | 579 | 575 | 561 | 557 | 555 | 557 | 555 | 583 | 587 | 606 | 616 | 621 |
| 15 | | 694 | 698 | 699 | 637 | 635 | 639 | 633 | 620 | 600 | 596 | 588 | 577 | 560 | 549 | 551 | 545 | 545 | 545 | 544 | 567 | 578 | 589 | 595 | 604 |
| 16 | | 614 | 621 | 634 | 643 | 652 | 644 | 630 | 628 | 615 | 608 | 599 | 588 | 575 | 562 | 565 | 548 | 545 | 545 | 555 | 576 | 585 | 597 | 603 | 618 |
| 17 | | 621 | 626 | 631 | 640 | 642 | 634 | 630 | 626 | 618 | 608 | 599 | 594 | 584 | 580 | 568 | 574 | 574 | 566 | 562 | 554 | 561 | 577 | 587 | 566 |
| 18 | | 566 | 551 | 553 | 560 | 558 | 563 | 568 | 565 | 556 | 548 | 539 | 527 | 531 | 531 | 539 | 529 | 525 | 528 | 531 | 537 | 547 | 555 | 561 | |
| 19 | | 570 | 576 | 583 | 586 | 575 | 563 | 550 | 545 | 546 | 544 | 546 | 541 | 536 | 537 | 536 | 536 | 538 | 534 | 534 | 535 | 539 | 537 | 538 | 539 |
| 20 | | 547 | 561 | 566 | 574 | 582 | 590 | 591 | 591 | 586 | 580 | 574 | 568 | 561 | 554 | 546 | 546 | 542 | 539 | 540 | 577 | 588 | 598 | 608 | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | 621 | 632 | 638 | 648 | 655 | 657 | 655 | 647 | 631 | 617 | 602 | 590 | 579 | 565 | 566 | 561 | 550 | 549 | 560 | 579 | 599 | 611 | 619 | 628 |
| 23 | | 630 | 638 | 646 | 653 | 652 | 649 | 647 | 638 | 630 | 612 | 606 | 591 | 586 | 573 | 573 | 577 | 573 | 567 | 566 | 571 | 577 | 585 | 591 | 601 |
| 24 | | 608 | 615 | 616 | 620 | 622 | 619 | 614 | 601 | 601 | 595 | 587 | 581 | 574 | 572 | 568 | 568 | 567 | 556 | 570 | 581 | 587 | 594 | 610 | 618 |
| 25 | | 625 | 633 | 639 | 638 | 648 | 648 | 644 | 634 | 623 | 614 | 607 | 594 | 585 | 572 | 563 | 558 | 559 | 556 | 573 | 592 | 611 | 615 | 623 | 629 |
| 26 | | 638 | 633 | 661 | 666 | 668 | 656 | 640 | 633 | 622 | 615 | 608 | 601 | 589 | 589 | 589 | 583 | 577 | 565 | 560 | 571 | 585 | 598 | 592 | 584 |
| 27 | | 592 | 605 | 613 | 631 | 650 | 629 | 615 | 603 | 601 | 586 | 586 | 584 | 569 | 559 | 553 | 545 | 545 | 542 | 539 | 537 | 536 | 543 | 543 | 543 |
| 28 | | 549 | 553 | 553 | 563 | 564 | 563 | 559 | 553 | 549 | 549 | 548 | 547 | 549 | 551 | 549 | 548 | 548 | 544 | 541 | 552 | 559 | 567 | 575 | 587 |
| 29 | | 597 | 600 | 604 | 615 | 624 | 628 | 627 | 610 | 606 | 596 | 581 | 568 | 565 | 560 | 558 | 557 | 552 | 554 | 560 | 571 | 587 | 594 | 606 | 608 |
| 30 | | 617 | 626 | 631 | 640 | 638 | 635 | 630 | 623 | 619 | 607 | 592 | 582 | 573 | 570 | 560 | 557 | 556 | 549 | 544 | 544 | 540 | 543 | 543 | 545 |
| 31 | | 541 | 536 | 536 | 538 | 539 | 542 | 541 | 541 | 537 | 535 | 533 | 531 | 531 | 530 | 530 | 532 | 532 | 531 | 533 | 532 | 536 | 542 | 547 | 557 |
| 32 | | 564 | 572 | 574 | 580 | 578 | 569 | 552 | 551 | 549 | 546 | 547 | 544 | 543 | 540 | 538 | 539 | 540 | 542 | 545 | 546 | 552 | 556 | 563 | 571 |
| 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Media | 1 ^a Decade | 583 | 591 | 597 | 600 | 599 | 598 | 594 | 585 | 575 | 564 | 556 | 549 | 542 | 536 | 532 | 527 | 524 | 523 | 526 | 537 | 551 | 563 | 574 | 581 |
| | 2 ^a Decade | 609 | 615 | 620 | 626 | 627 | 626 | 620 | 614 | 601 | 596 | 588 | 579 | 570 | 564 | 558 | 554 | 551 | 547 | 552 | 567 | 575 | 586 | 595 | 600 |
| | 3 ^a Decade | 598 | 606 | 610 | 617 | 620 | 618 | 611 | 604 | 596 | 588 | 579 | 574 | 567 | 562 | 559 | 557 | 554 | 551 | 555 | 561 | 570 | 577 | 583 | 588 |
| | Mese | 597 | 604 | 609 | 615 | 615 | 614 | 608 | 603 | 592 | 583 | 575 | 567 | 560 | 554 | 550 | 546 | 543 | 541 | 545 | 555 | 566 | 575 | 587 | 590 |

TERMOGRAFO — GIUGNO 1884

| GIORNI DEL MESE | | 0 ^h | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|--------------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | | 578 | 587 | 589 | 600 | 602 | 586 | 572 | 571 | 570 | 566 | 561 | 553 | 547 | 548 | 546 | 544 | 538 | 537 | 535 | 541 | 546 | 550 | 558 | 555 |
| 2 | | 565 | 550 | 561 | 550 | 546 | 546 | 546 | 546 | 546 | 542 | 540 | 536 | 534 | 530 | 527 | 530 | 535 | 538 | 527 | 541 | 540 | 552 | 556 | 564 |
| 3 | | 561 | 550 | 539 | 570 | 515 | 510 | 512 | 505 | 500 | 500 | 505 | 506 | 500 | 508 | 508 | 508 | 505 | 504 | 501 | 510 | 533 | 537 | 546 | 555 |
| 4 | | 569 | 579 | 589 | 600 | 609 | 613 | 610 | 602 | 587 | 577 | 574 | 561 | 559 | 554 | 549 | 541 | 539 | 536 | 544 | 550 | 567 | 674 | 593 | 603 |
| 5 | | 606 | 612 | 615 | 630 | 636 | 638 | 618 | 615 | 598 | 580 | 566 | 557 | 551 | 544 | 534 | 522 | 520 | 527 | 540 | 552 | 561 | 565 | 571 | 579 |
| 6 | | 587 | 592 | 591 | 594 | 532 | 531 | 555 | 552 | 546 | 534 | 537 | 530 | 519 | 517 | 510 | 502 | 500 | 505 | 515 | 538 | 535 | 540 | 550 | 564 |
| 7 | | 572 | 575 | 580 | 583 | 581 | 578 | 567 | 554 | 543 | 540 | 537 | 536 | 534 | 534 | 536 | 519 | 521 | 516 | 522 | 534 | 546 | 550 | 565 | 568 |
| 8 | | 572 | 581 | 597 | 607 | 609 | 601 | 571 | 568 | 550 | 550 | 542 | 534 | 535 | 536 | 535 | 529 | 517 | 513 | 512 | 524 | 536 | 548 | 550 | 557 |
| 9 | | 570 | 586 | 594 | 606 | 604 | 606 | 592 | 591 | 581 | 571 | 548 | 545 | 542 | 531 | 529 | 518 | 503 | 511 | 524 | 536 | 547 | 561 | 568 | 588 |
| 10 | | 599 | 582 | 529 | 537 | 548 | 540 | 523 | 524 | 523 | 521 | 518 | 516 | 520 | 515 | 515 | 517 | 514 | 514 | 523 | 536 | 555 | 561 | 577 | 581 |
| 11 | | 587 | 595 | 605 | 607 | 595 | 590 | 564 | 560 | 557 | 553 | 547 | 546 | 535 | 540 | 542 | 535 | 525 | 528 | 541 | 550 | 555 | 561 | 564 | 568 |
| 12 | | 576 | 578 | 577 | 574 | 560 | 549 | 540 | 540 | 543 | 543 | 541 | 540 | 538 | 537 | 536 | 536 | 527 | 526 | 530 | 544 | 551 | 560 | 582 | 555 |
| 13 | | 573 | 586 | 595 | 595 | 595 | 601 | 602 | 594 | 581 | 573 | 568 | 564 | 550 | 553 | 548 | 544 | 540 | 530 | 544 | 561 | 581 | 596 | 604 | 608 |
| 14 | | 609 | 619 | 625 | 630 | 632 | 633 | 632 | 623 | 611 | 602 | 589 | 583 | 576 | 572 | 570 | 566 | 555 | 549 | 547 | 546 | 545 | 551 | 562 | 575 |
| 15 | | 589 | 592 | 593 | 593 | 594 | 591 | 583 | 584 | 582 | 579 | 577 | 571 | 560 | 561 | 550 | 554 | 541 | 530 | 544 | 552 | 560 | 572 | 590 | 590 |
| 16 | | 605 | 615 | 627 | 636 | 640 | 636 | 597 | 586 | 576 | 549 | 545 | 545 | 537 | 535 | 532 | 530 | 528 | 529 | 534 | 542 | 560 | 576 | 582 | 588 |
| 17 | | 595 | 603 | 610 | 617 | 638 | 632 | 622 | 619 | 603 | 591 | 550 | 543 | 544 | 540 | 540 | 534 | 532 | 534 | 538 | 548 | 557 | 560 | 553 | 581 |
| 18 | | 584 | 589 | 590 | 593 | 602 | 600 | 590 | 592 | 582 | 574 | 566 | 558 | 544 | 535 | 541 | 541 | 534 | 542 | 549 | 555 | 569 | 585 | 554 | |
| 19 | | 594 | 600 | 605 | 615 | 613 | 614 | 632 | 631 | 608 | 597 | 586 | 579 | 570 | 552 | 549 | 537 | 527 | 534 | 553 | 567 | 587 | 597 | 603 | 604 |
| 20 | | 616 | 615 | 630 | 637 | 637 | 633 | 632 | 638 | 612 | 597 | 587 | 574 | 571 | 560 | 556 | 557 | 560 | 552 | 545 | 557 | 578 | 594 | 608 | 612 |
| 21 | | 618 | 627 | 641 | 650 | 651 | 651 | 650 | 647 | 632 | 616 | 601 | 596 | 587 | 575 | 559 | 555 | 554 | 553 | 560 | 575 | 587 | 605 | 613 | 620 |
| 22 | | 624 | 631 | 630 | 635 | 603 | 581 | 588 | 571 | 568 | 580 | 583 | 575 | 566 | 561 | 556 | 551 | 550 | 551 | 548 | 549 | 539 | 542 | 545 | 559 |
| 23 | | 577 | 576 | 584 | 584 | 599 | 603 | 603 | 595 | 590 | 583 | 572 | 567 | 565 | 554 | 553 | 549 | 547 | 548 | 540 | 533 | 530 | 533 | 541 | 552 |
| 24 | | 560 | 586 | 588 | 565 | 560 | 566 | 565 | 568 | 564 | 562 | 550 | 559 | 552 | 552 | 552 | 550 | 549 | 549 | 554 | 579 | 591 | 596 | 603 | 609 |
| 25 | | 618 | 632 | 632 | 638 | 639 | 647 | 641 | 641 | 632 | 632 | 616 | 600 | 598 | 592 | 584 | 578 | 568 | 577 | 598 | 615 | 630 | 639 | 639 | |
| 26 | | 630 | 647 | 656 | 665 | 671 | 660 | 663 | 658 | 647 | 638 | 626 | 617 | 600 | 597 | 586 | 581 | 576 | 576 | 583 | 601 | 620 | 639 | 638 | 618 |
| 27 | | 650 | 665 | 667 | 674 | 679 | 684 | 681 | 669 | 658 | 645 | 632 | 626 | 615 | 609 | 597 | 595 | 594 | 592 | 598 | 620 | 641 | 647 | 653 | 664 |
| 28 | | 669 | 679 | 679 | 682 | 683 | 677 | 678 | 672 | 661 | 653 | 648 | 643 | 643 | 636 | 622 | 607 | 608 | 608 | 608 | 616 | 618 | 620 | 625 | 629 |
| 29 | | 624 | 631 | 634 | 630 | 631 | 630 | 633 | 625 | 623 | 620 | 615 | 611 | 608 | 587 | 574 | 570 | 558 | 556 | 563 | 582 | 586 | 598 | 611 | 627 |
| 30 | | 635 | 644 | 653 | 663 | 660 | 660 | 667 | 655 | 642 | 639 | 623 | 617 | 613 | 604 | 590 | 585 | 570 | 565 | 579 | 608 | 613 | 630 | 636 | 643 |
| Media | | 578 | 580 | 578 | 583 | 577 | 574 | 567 | 563 | 554 | 548 | 542 | 536 | 533 | 532 | 528 | 523 | 519 | 519 | 524 | 527 | 546 | 554 | 563 | 571 |
| 1 ^a Decade .. | | 592 | 599 | 605 | 609 | 609 | 603 | 598 | 595 | 585 | 576 | 566 | 560 | 555 | 551 | 547 | 543 | 537 | 537 | 542 | 552 | 565 | 575 | 583 | 584 |
| 2 ^a Decade .. | | 632 | 631 | 636 | 638 | 638 | 637 | 637 | 630 | 622 | 616 | 607 | 602 | 595 | 586 | 577 | 572 | 567 | 567 | 572 | 585 | 594 | 602 | 609 | 618 |
| 3 ^a Decade .. | | 597 | 603 | 606 | 610 | 608 | 604 | 601 | 596 | 587 | 580 | 572 | 566 | 561 | 556 | 551 | 546 | 541 | 541 | 546 | 558 | 568 | 577 | 585 | 591 |

TERMOGRAFO - LUGLIO 1884

| GIORNI DEL MESE | | 0 ^a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|-----------------|-----------------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | | 658 | 666 | 674 | 683 | 684 | 689 | 689 | 678 | 667 | 655 | 669 | 653 | 691 | 610 | 605 | 599 | 592 | 592 | 600 | 623 | 634 | 643 | 655 | 665 |
| 2 | | 674 | 683 | 692 | 690 | 696 | 704 | 700 | 687 | 670 | 665 | 641 | 632 | 630 | 617 | 630 | 618 | 606 | 601 | 606 | 632 | 627 | 634 | 643 | 645 |
| 3 | | 654 | 660 | 670 | 675 | 677 | 666 | 669 | 650 | 667 | 636 | 642 | 634 | 595 | 587 | 590 | 586 | 588 | 588 | 590 | 613 | 623 | 633 | 639 | 617 |
| 4 | | 652 | 654 | 663 | 666 | 673 | 672 | 670 | 656 | 647 | 641 | 637 | 632 | 630 | 595 | 587 | 590 | 594 | 598 | 613 | 620 | 634 | 637 | 645 | 652 |
| 5 | | 660 | 660 | 673 | 671 | 672 | 681 | 680 | 670 | 652 | 638 | 636 | 632 | 623 | 617 | 611 | 607 | 606 | 606 | 616 | 628 | 647 | 647 | 657 | 666 |
| 6 | | 660 | 666 | 663 | 658 | 632 | 620 | 625 | 616 | 621 | 617 | 600 | 591 | 594 | 594 | 593 | 591 | 585 | 576 | 583 | 609 | 619 | 634 | 613 | 618 |
| 7 | | 653 | 665 | 677 | 681 | 685 | 680 | 682 | 686 | 665 | 644 | 641 | 637 | 646 | 604 | 602 | 597 | 573 | 596 | 607 | 608 | 617 | 628 | 639 | 647 |
| 8 | | 657 | 668 | 687 | 689 | 678 | 674 | 672 | 663 | 654 | 649 | 641 | 635 | 629 | 616 | 608 | 606 | 605 | 599 | 608 | 633 | 624 | 637 | 635 | 643 |
| 9 | | 651 | 657 | 660 | 665 | 662 | 626 | 616 | 605 | 608 | 608 | 606 | 598 | 597 | 598 | 599 | 603 | 593 | 590 | 594 | 606 | 615 | 620 | 612 | 599 |
| 10 | | 605 | 607 | 606 | 607 | 587 | 588 | 595 | 598 | 594 | 590 | 589 | 589 | 587 | 579 | 581 | 580 | 571 | 581 | 583 | 598 | 614 | 620 | 628 | 641 |
| 11 | | 636 | 647 | 650 | 668 | 673 | 680 | 683 | 667 | 657 | 649 | 641 | 631 | 635 | 614 | 602 | 600 | 601 | 601 | 604 | 623 | 627 | 638 | 644 | 652 |
| 12 | | 666 | 668 | 680 | 677 | 678 | 676 | 670 | 665 | 657 | 653 | 648 | 643 | 632 | 635 | 632 | 630 | 620 | 619 | 629 | 641 | 655 | 664 | 669 | 683 |
| 13 | | 689 | 692 | 697 | 694 | 696 | 707 | 708 | 696 | 684 | 677 | 665 | 645 | 648 | 646 | 633 | 633 | 631 | 629 | 632 | 645 | 653 | 665 | 670 | 685 |
| 14 | | 688 | 690 | 707 | 700 | 701 | 697 | 696 | 688 | 681 | 675 | 668 | 660 | 655 | 647 | 631 | 638 | 632 | 630 | 635 | 642 | 653 | 665 | 670 | 678 |
| 15 | | 683 | 689 | 695 | 697 | 699 | 686 | 687 | 674 | 664 | 665 | 661 | 658 | 657 | 652 | 647 | 639 | 637 | 636 | 644 | 644 | 653 | 663 | 671 | 678 |
| 16 | | 684 | 690 | 697 | 697 | 694 | 695 | 692 | 676 | 671 | 668 | 664 | 658 | 651 | 645 | 641 | 633 | 636 | 635 | 627 | 633 | 648 | 658 | 663 | 670 |
| 17 | | 678 | 687 | 691 | 693 | 696 | 696 | 688 | 682 | 674 | 670 | 663 | 658 | 652 | 643 | 640 | 635 | 630 | 629 | 641 | 650 | 670 | 675 | 681 | 687 |
| 18 | | 696 | 708 | 709 | 707 | 710 | 706 | 697 | 677 | 663 | 662 | 651 | 645 | 648 | 637 | 629 | 630 | 639 | 640 | 639 | 647 | 663 | 671 | 674 | 666 |
| 19 | | 675 | 685 | 692 | 658 | 650 | 640 | 660 | 651 | 634 | 628 | 628 | 618 | 609 | 599 | 594 | 594 | 590 | 579 | 582 | 619 | 633 | 638 | 644 | 641 |
| 20 | | 641 | 647 | 650 | 673 | 677 | 655 | 653 | 662 | 613 | 616 | 613 | 607 | 603 | 594 | 590 | 586 | 584 | 582 | 590 | 603 | 617 | 627 | 634 | 638 |
| 21 | | 641 | 643 | 650 | 650 | 651 | 660 | 668 | 658 | 648 | 633 | 619 | 601 | 586 | 577 | 568 | 557 | 552 | 547 | 552 | 570 | 584 | 597 | 611 | 622 |
| 22 | | 633 | 643 | 650 | 656 | 662 | 661 | 658 | 652 | 648 | 640 | 635 | 614 | 608 | 608 | 609 | 590 | 598 | 583 | 585 | 586 | 600 | 610 | 621 | 633 |
| 23 | | 641 | 649 | 660 | 662 | 661 | 659 | 655 | 649 | 640 | 640 | 633 | 618 | 627 | 624 | 618 | 616 | 611 | 605 | 607 | 608 | 618 | 626 | 632 | 640 |
| 24 | | 640 | 623 | 648 | 645 | 639 | 638 | 628 | 621 | 618 | 616 | 613 | 606 | 604 | 609 | 602 | 598 | 593 | 590 | 593 | 600 | 610 | 620 | 630 | 636 |
| 25 | | 637 | 645 | 642 | 647 | 642 | 634 | 631 | 585 | 573 | 577 | 579 | 568 | 573 | 568 | 562 | 557 | 554 | 542 | 557 | 575 | 601 | 615 | 630 | 620 |
| 26 | | 633 | 646 | 651 | 656 | 667 | 664 | 653 | 626 | 623 | 617 | 601 | 587 | 581 | 569 | 558 | 553 | 553 | 550 | 554 | 566 | 576 | 587 | 591 | 601 |
| 27 | | 605 | 609 | 605 | 605 | 605 | 597 | 595 | 590 | 592 | 577 | 564 | 558 | 558 | 555 | 553 | 549 | 538 | 539 | 543 | 556 | 552 | 565 | 571 | 572 |
| 28 | | 580 | 585 | 597 | 606 | 607 | 604 | 603 | 590 | 580 | 577 | 573 | 569 | 563 | 560 | 555 | 550 | 542 | 535 | 551 | 566 | 582 | 602 | 612 | 624 |
| 29 | | 632 | 636 | 637 | 652 | 659 | 661 | 660 | 650 | 635 | 622 | 605 | 604 | 595 | 586 | 579 | 563 | 565 | 559 | 572 | 594 | 605 | 607 | 621 | 632 |
| 30 | | 643 | 655 | 664 | 672 | 673 | 677 | 673 | 667 | 658 | 643 | 629 | 621 | 616 | 609 | 595 | 590 | 580 | 572 | 577 | 597 | 620 | 634 | 637 | 651 |
| 31 | | 664 | 677 | 684 | 694 | 665 | 661 | 667 | 660 | 659 | 650 | 649 | 633 | 622 | 616 | 605 | 601 | 581 | 579 | 575 | 582 | 590 | 609 | 625 | 630 |
| Media... | 1 ^a Decade | 652 | 659 | 666 | 668 | 664 | 659 | 658 | 652 | 644 | 634 | 631 | 622 | 614 | 602 | 600 | 598 | 591 | 593 | 600 | 615 | 625 | 632 | 640 | 655 |
| | 2 ^a Decade | 674 | 680 | 689 | 686 | 697 | 684 | 683 | 674 | 660 | 656 | 650 | 641 | 638 | 631 | 624 | 622 | 620 | 617 | 630 | 636 | 647 | 656 | 662 | 668 |
| | 3 ^a Decade | 632 | 640 | 644 | 649 | 648 | 646 | 644 | 632 | 625 | 617 | 609 | 598 | 594 | 588 | 582 | 577 | 570 | 564 | 570 | 622 | 604 | 606 | 615 | 624 |
| | Mese | 652 | 659 | 666 | 667 | 666 | 662 | 661 | 652 | 642 | 635 | 629 | 620 | 615 | 606 | 601 | 598 | 593 | 590 | 596 | 610 | 621 | 631 | 638 | 648 |

TERMOCRAFO — AGOSTO 1884

| GIORNI DEL MESE | | 0 ^a | 4 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|-----------------|--------------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | | 641 | 655 | 662 | 666 | 667 | 670 | 664 | 612 | 647 | 639 | 629 | 625 | 619 | 600 | 593 | 595 | 595 | 595 | 603 | 604 | 614 | 624 | 639 | 648 |
| 2 | | 659 | 668 | 671 | 678 | 683 | 681 | 674 | 668 | 657 | 653 | 636 | 627 | 621 | 606 | 604 | 602 | 601 | 599 | 610 | 624 | 645 | 653 | 659 | 661 |
| 3 | | 667 | 676 | 682 | 684 | 680 | 675 | 667 | 653 | 650 | 618 | 642 | 637 | 629 | 631 | 627 | 623 | 621 | 621 | 621 | 630 | 644 | 655 | 660 | 667 |
| 4 | | 677 | 687 | 694 | 693 | 677 | 648 | 608 | 583 | 597 | 631 | 627 | 624 | 620 | 613 | 610 | 610 | 606 | 600 | 604 | 629 | 638 | 646 | 652 | 670 |
| 5 | | 669 | 677 | 684 | 698 | 686 | 677 | 665 | 660 | 658 | 654 | 614 | 632 | 626 | 630 | 616 | 613 | 612 | 611 | 622 | 631 | 638 | 647 | 657 | 663 |
| 6 | | 673 | 688 | 690 | 683 | 688 | 677 | 667 | 660 | 647 | 640 | 630 | 633 | 629 | 626 | 622 | 616 | 613 | 612 | 609 | 603 | 608 | 614 | 631 | 645 |
| 7 | | 647 | 657 | 656 | 640 | 630 | 638 | 650 | 642 | 607 | 599 | 604 | 606 | 607 | 603 | 602 | 591 | 596 | 596 | 593 | 594 | 606 | 623 | 629 | 638 |
| 8 | | 647 | 659 | 663 | 670 | 676 | 674 | 670 | 660 | 657 | 633 | 632 | 617 | 612 | 605 | 591 | 577 | 583 | 585 | 592 | 608 | 614 | 616 | 635 | 639 |
| 9 | | 635 | 641 | 646 | 658 | 655 | 657 | 652 | 617 | 640 | 634 | 624 | 611 | 608 | 605 | 601 | 599 | 591 | 591 | 604 | 616 | 621 | 637 | 649 | 654 |
| 10 | | 655 | 671 | 684 | 690 | 673 | 668 | 678 | 672 | 661 | 653 | 643 | 632 | 623 | 616 | 613 | 612 | 612 | 610 | 618 | 628 | 640 | 653 | 663 | 673 |
| 11 | | 677 | 686 | 691 | 698 | 700 | 699 | 692 | 683 | 665 | 660 | 644 | 629 | 625 | 618 | 612 | 603 | 606 | 606 | 609 | 626 | 638 | 647 | 652 | 664 |
| 12 | | 677 | 688 | 692 | 697 | 695 | 702 | 696 | 674 | 682 | 670 | 663 | 655 | 645 | 645 | 644 | 638 | 630 | 624 | 619 | 637 | 643 | 650 | 662 | 676 |
| 13 | | 684 | 683 | 708 | 715 | 720 | 716 | 694 | 691 | 682 | 674 | 650 | 635 | 626 | 624 | 613 | 607 | 607 | 606 | 613 | 623 | 630 | 640 | 647 | 654 |
| 14 | | 662 | 672 | 680 | 695 | 695 | 689 | 682 | 675 | 668 | 656 | 643 | 639 | 620 | 634 | 620 | 628 | 622 | 616 | 603 | 607 | 626 | 636 | 647 | 659 |
| 15 | | 666 | 682 | 692 | 699 | 698 | 683 | 667 | 667 | 664 | 658 | 640 | 626 | 622 | 614 | 614 | 607 | 603 | 602 | 604 | 606 | 619 | 631 | 638 | 644 |
| 16 | | 656 | 662 | 663 | 666 | 668 | 665 | 651 | 645 | 645 | 633 | 633 | 630 | 624 | 620 | 610 | 602 | 600 | 597 | 597 | 602 | 613 | 623 | 630 | 636 |
| 17 | | 641 | 646 | 654 | 660 | 662 | 659 | 655 | 646 | 646 | 634 | 620 | 622 | 619 | 613 | 608 | 602 | 593 | 593 | 593 | 598 | 604 | 614 | 620 | 630 |
| 18 | | 628 | 630 | 636 | 642 | 641 | 639 | 632 | 628 | 621 | 618 | 608 | 603 | 599 | 597 | 596 | 594 | 593 | 591 | 589 | 588 | 595 | 601 | 609 | 608 |
| 19 | | 617 | 626 | 638 | 636 | 634 | 632 | 630 | 628 | 624 | 618 | 615 | 601 | 600 | 599 | 585 | 578 | 574 | 574 | 582 | 584 | 592 | 604 | 612 | 619 |
| 20 | | 628 | 640 | 640 | 648 | 649 | 641 | 626 | 621 | 614 | 594 | 605 | 605 | 592 | 580 | 577 | 560 | 561 | 565 | 564 | 571 | 570 | 570 | 576 | 584 |
| 21 | | 598 | 603 | 606 | 618 | 623 | 624 | 630 | 627 | 615 | 606 | 601 | 594 | 591 | 575 | 574 | 576 | 578 | 570 | 565 | 566 | 581 | 598 | 612 | 624 |
| 22 | | 638 | 651 | 659 | 664 | 666 | 659 | 648 | 645 | 636 | 624 | 613 | 614 | 614 | 572 | 569 | 570 | 565 | 568 | 573 | 592 | 600 | 611 | 612 | 625 |
| 23 | | 632 | 635 | 633 | 632 | 631 | 637 | 641 | 633 | 623 | 601 | 594 | 586 | 586 | 574 | 573 | 569 | 570 | 572 | 570 | 582 | 596 | 606 | 616 | 632 |
| 24 | | 637 | 642 | 642 | 645 | 648 | 649 | 639 | 629 | 625 | 617 | 616 | 600 | 595 | 591 | 592 | 587 | 584 | 587 | 588 | 596 | 602 | 617 | 622 | 631 |
| 25 | | 643 | 652 | 655 | 660 | 665 | 657 | 647 | 638 | 634 | 632 | 630 | 627 | 619 | 617 | 614 | 599 | 601 | 596 | 591 | 593 | 598 | 606 | 619 | 625 |
| 26 | | 634 | 643 | 648 | 652 | 655 | 651 | 637 | 628 | 624 | 620 | 617 | 614 | 611 | 607 | 599 | 591 | 587 | 588 | 587 | 582 | 597 | 598 | 614 | 620 |
| 27 | | 622 | 617 | 621 | 620 | 626 | 620 | 613 | 601 | 593 | 590 | 586 | 582 | 575 | 571 | 562 | 557 | 557 | 545 | 539 | 552 | 563 | 575 | 590 | 596 |
| 28 | | 604 | 615 | 619 | 628 | 633 | 633 | 628 | 613 | 597 | 582 | 564 | 558 | 551 | 545 | 539 | 535 | 528 | 529 | 546 | 548 | 559 | 566 | 573 | 580 |
| 29 | | 590 | 598 | 606 | 607 | 605 | 602 | 597 | 591 | 587 | 578 | 576 | 566 | 558 | 554 | 555 | 553 | 551 | 549 | 548 | 555 | 565 | 579 | 589 | 603 |
| 30 | | 616 | 625 | 637 | 642 | 648 | 651 | 618 | 614 | 615 | 598 | 583 | 577 | 554 | 559 | 551 | 543 | 546 | 549 | 549 | 556 | 577 | 592 | 607 | |
| 31 | | 614 | 623 | 628 | 635 | 638 | 636 | 622 | 609 | 608 | 598 | 586 | 580 | 571 | 566 | 563 | 562 | 566 | 562 | 568 | 563 | 566 | 573 | 579 | 590 |
| Medie... | 1 ^a Decade .. | 657 | 668 | 673 | 676 | 671 | 666 | 659 | 659 | 640 | 638 | 631 | 624 | 619 | 612 | 608 | 604 | 603 | 602 | 608 | 617 | 627 | 637 | 646 | 653 |
| | 2 ^a Decade .. | 654 | 661 | 669 | 676 | 676 | 672 | 663 | 656 | 651 | 641 | 633 | 624 | 617 | 614 | 610 | 602 | 599 | 597 | 597 | 604 | 613 | 622 | 629 | 637 |
| | 3 ^a Decade .. | 631 | 628 | 632 | 637 | 640 | 641 | 627 | 619 | 612 | 601 | 594 | 588 | 582 | 574 | 571 | 567 | 565 | 565 | 571 | 580 | 591 | 602 | 609 | 611 |
| | Mese | 643 | 651 | 657 | 662 | 662 | 659 | 649 | 644 | 633 | 626 | 619 | 611 | 605 | 599 | 595 | 590 | 589 | 587 | 589 | 596 | 606 | 616 | 625 | 634 |

TERMOGRAFO - SETTEMBRE 1884

| GIORNI DEL MESE | 0° | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|-----------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 595 | 607 | 613 | 630 | 631 | 618 | 615 | 609 | 605 | 604 | 603 | 597 | 592 | 586 | 583 | 575 | 574 | 571 | 564 | 574 | 583 | 593 | 606 | 617 |
| 2 | 635 | 632 | 630 | 626 | 628 | 627 | 634 | 616 | 610 | 605 | 595 | 589 | 585 | 580 | 576 | 576 | 574 | 568 | 564 | 563 | 568 | 584 | 596 | 609 |
| 3 | 614 | 628 | 631 | 627 | 605 | 523 | 587 | 587 | 588 | 584 | 583 | 581 | 584 | 583 | 580 | 579 | 578 | 572 | 574 | 577 | 581 | 584 | 587 | 594 |
| 4 | 593 | 597 | 597 | 600 | 603 | 616 | 598 | 587 | 570 | 555 | 546 | 547 | 513 | 565 | 561 | 547 | 514 | 529 | 531 | 533 | 570 | 589 | 593 | 605 |
| 5 | 630 | 635 | 623 | 618 | 622 | 632 | 613 | 595 | 581 | 568 | 569 | 565 | 559 | 551 | 536 | 529 | 533 | 534 | 532 | 537 | 641 | 557 | 570 | 583 |
| 6 | 593 | 599 | 607 | 611 | 612 | 610 | 603 | 597 | 591 | 585 | 574 | 569 | 559 | 556 | 551 | 544 | 543 | 545 | 546 | 550 | 554 | 565 | 573 | 587 |
| 7 | 599 | 604 | 609 | 608 | 603 | 600 | 591 | 591 | 585 | 575 | 569 | 567 | 562 | 557 | 552 | 545 | 548 | 538 | 543 | 547 | 560 | 576 | 589 | 606 |
| 8 | 614 | 623 | 627 | 629 | 638 | 636 | 633 | 619 | 605 | 583 | 577 | 571 | 565 | 560 | 551 | 550 | 542 | 538 | 531 | 533 | 534 | 553 | 567 | 578 |
| 9 | 591 | 602 | 612 | 613 | 623 | 622 | 616 | 607 | 594 | 594 | 584 | 577 | 574 | 554 | 538 | 535 | 530 | 524 | 525 | 527 | 528 | 529 | 532 | 532 |
| 10 | 531 | 533 | 537 | 536 | 535 | 539 | 540 | 541 | 535 | 530 | 530 | 529 | 523 | 524 | 527 | 530 | 531 | 524 | 525 | 525 | 524 | 522 | 536 | 527 |
| 11 | 537 | 540 | 539 | 541 | 538 | 544 | 545 | 542 | 530 | 528 | 526 | 520 | 528 | 527 | 526 | 522 | 519 | 516 | 514 | 519 | 513 | 516 | 521 | 525 |
| 12 | 524 | 526 | 526 | 526 | 528 | 531 | 531 | 528 | 520 | 519 | 521 | 520 | 528 | 528 | 527 | 527 | 528 | 530 | 534 | 532 | 533 | 532 | 529 | 528 |
| 13 | 529 | 529 | 527 | 526 | 526 | 528 | 524 | 523 | 523 | 522 | 522 | 522 | 523 | 525 | 524 | 524 | 523 | 527 | 527 | 528 | 529 | 530 | 531 | 533 |
| 14 | 528 | 512 | 515 | 555 | 557 | 558 | 566 | 555 | 552 | 550 | 549 | 548 | 530 | 527 | 546 | 543 | 540 | 539 | 534 | 541 | 549 | 562 | 572 | 583 |
| 15 | 591 | 601 | 605 | 614 | 613 | 609 | 604 | 595 | 588 | 580 | 576 | 570 | 562 | 561 | 558 | 554 | 548 | 547 | 546 | 550 | 556 | 570 | 584 | 596 |
| 16 | 604 | 615 | 621 | 630 | 633 | 627 | 616 | 607 | 599 | 587 | 577 | 576 | 575 | 574 | 571 | 570 | 568 | 565 | 563 | 563 | 571 | 582 | 593 | 607 |
| 17 | 614 | 622 | 631 | 634 | 636 | 640 | 622 | 615 | 605 | 599 | 593 | 585 | 582 | 578 | 573 | 570 | 569 | 564 | 561 | 566 | 575 | 590 | 598 | 613 |
| 18 | 621 | 632 | 613 | 652 | 651 | 647 | 640 | 630 | 618 | 610 | 599 | 588 | 586 | 584 | 585 | 583 | 582 | 579 | 572 | 573 | 582 | 594 | 603 | 617 |
| 19 | 620 | 623 | 630 | 635 | 639 | 641 | 635 | 623 | 613 | 607 | 602 | 598 | 597 | 595 | 592 | 586 | 579 | 577 | 572 | 572 | 582 | 595 | 609 | 618 |
| 20 | 632 | 610 | 645 | 648 | 650 | 649 | 640 | 633 | 624 | 613 | 610 | 599 | 597 | 591 | 583 | 573 | 572 | 573 | 574 | 572 | 582 | 594 | 607 | 610 |
| 21 | 618 | 624 | 630 | 633 | 631 | 625 | 617 | 609 | 604 | 600 | 593 | 592 | 582 | 567 | 562 | 563 | 566 | 560 | 562 | 565 | 569 | 573 | 577 | 580 |
| 22 | 585 | 598 | 613 | 625 | 616 | 600 | 587 | 582 | 577 | 578 | 572 | 551 | 565 | 564 | 564 | 563 | 562 | 561 | 563 | 565 | 567 | 575 | 581 | 588 |
| 23 | 599 | 604 | 608 | 606 | 602 | 595 | 588 | 583 | 578 | 572 | 565 | 563 | 563 | 561 | 561 | 560 | 559 | 559 | 557 | 556 | 564 | 575 | 580 | 585 |
| 24 | 592 | 594 | 598 | 598 | 595 | 599 | 588 | 584 | 579 | 571 | 563 | 568 | 565 | 565 | 561 | 561 | 555 | 554 | 549 | 553 | 556 | 562 | 574 | 586 |
| 25 | 592 | 596 | 597 | 595 | 592 | 590 | 590 | 586 | 580 | 576 | 571 | 569 | 567 | 567 | 569 | 559 | 558 | 554 | 547 | 548 | 553 | 558 | 569 | 585 |
| 26 | 598 | 602 | 602 | 605 | 603 | 602 | 597 | 587 | 584 | 584 | 578 | 579 | 578 | 574 | 573 | 572 | 570 | 569 | 565 | 565 | 565 | 570 | 579 | 587 |
| 27 | 594 | 603 | 610 | 618 | 621 | 620 | 613 | 605 | 598 | 587 | 585 | 579 | 572 | 568 | 558 | 545 | 545 | 543 | 540 | 544 | 551 | 564 | 572 | 583 |
| 28 | 593 | 604 | 609 | 610 | 610 | 607 | 597 | 591 | 581 | 577 | 574 | 566 | 559 | 559 | 551 | 555 | 552 | 549 | 548 | 551 | 554 | 557 | 562 | 567 |
| 29 | 574 | 580 | 583 | 591 | 594 | 594 | 590 | 584 | 576 | 564 | 554 | 550 | 546 | 545 | 544 | 539 | 536 | 535 | 531 | 535 | 540 | 550 | 569 | 566 |
| 30 | 579 | 589 | 594 | 606 | 606 | 605 | 596 | 589 | 582 | 578 | 571 | 565 | 562 | 564 | 563 | 558 | 555 | 554 | 551 | 554 | 558 | 562 | 571 | 576 |
| Medie | 1° Decade .. | 597 | 605 | 609 | 609 | 609 | 602 | 595 | 586 | 578 | 573 | 568 | 565 | 562 | 555 | 551 | 550 | 544 | 541 | 546 | 554 | 565 | 575 | 584 |
| | 2° Decade .. | 581 | 587 | 591 | 596 | 597 | 596 | 591 | 585 | 578 | 572 | 568 | 565 | 563 | 561 | 559 | 555 | 553 | 552 | 550 | 552 | 557 | 567 | 575 |
| | 3° Decade .. | 592 | 599 | 604 | 609 | 607 | 604 | 596 | 590 | 584 | 579 | 573 | 568 | 566 | 563 | 560 | 557 | 556 | 554 | 551 | 554 | 557 | 565 | 572 |
| | Mese | 590 | 597 | 601 | 604 | 604 | 602 | 597 | 590 | 583 | 577 | 571 | 567 | 564 | 562 | 558 | 554 | 553 | 550 | 547 | 550 | 556 | 563 | 574 |

TERMOCRAFO — OTTOBRE 1884

| GIORNI DEL MESE | | 0° | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|-----------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | | 587 | 592 | 604 | 610 | 607 | 603 | 592 | 585 | 581 | 572 | 570 | 564 | 557 | 556 | 553 | 549 | 547 | 544 | 539 | 537 | 536 | 555 | 567 | 581 |
| 2 | | 591 | 600 | 607 | 612 | 610 | 604 | 600 | 597 | 590 | 581 | 572 | 568 | 566 | 551 | 542 | 540 | 538 | 544 | 547 | 558 | 554 | 560 | 574 | 584 |
| 3 | | 597 | 609 | 614 | 619 | 619 | 615 | 607 | 598 | 589 | 583 | 580 | 572 | 568 | 561 | 548 | 547 | 547 | 537 | 539 | 524 | 536 | 540 | 570 | 587 |
| 4 | | 592 | 597 | 603 | 598 | 591 | 578 | 562 | 544 | 536 | 536 | 512 | 501 | 500 | 502 | 500 | 496 | 493 | 484 | 482 | 495 | 535 | 542 | 544 | 555 |
| 5 | | 574 | 578 | 578 | 575 | 570 | 563 | 556 | 539 | 541 | 537 | 535 | 535 | 528 | 527 | 518 | 518 | 518 | 530 | 519 | 516 | 519 | 530 | 525 | 540 |
| 6 | | 550 | 553 | 556 | 554 | 553 | 540 | 522 | 515 | 513 | 514 | 507 | 503 | 502 | 502 | 500 | 502 | 500 | 501 | 502 | 500 | 501 | 504 | 507 | 505 |
| 7 | | 517 | 529 | 529 | 534 | 535 | 534 | 530 | 527 | 525 | 517 | 521 | 516 | 513 | 509 | 502 | 498 | 494 | 490 | 488 | 487 | 484 | 497 | 517 | 526 |
| 8 | | 542 | 541 | 550 | 552 | 550 | 549 | 541 | 536 | 528 | 530 | 514 | 507 | 504 | 493 | 487 | 483 | 481 | 476 | 477 | 473 | 479 | 492 | 491 | 514 |
| 9 | | 532 | 541 | 550 | 560 | 562 | 556 | 546 | 537 | 527 | 525 | 519 | 511 | 507 | 502 | 501 | 492 | 497 | 498 | 499 | 499 | 502 | 511 | 531 | 529 |
| 10 | | 536 | 538 | 549 | 554 | 554 | 554 | 548 | 542 | 524 | 521 | 516 | 511 | 504 | 509 | 505 | 501 | 494 | 492 | 493 | 499 | 501 | 529 | 532 | 532 |
| 11 | | 530 | 531 | 534 | 535 | 536 | 528 | 512 | 504 | 500 | 500 | 496 | 490 | 485 | 486 | 472 | 455 | 460 | 456 | 451 | 446 | 451 | 471 | 492 | 501 |
| 12 | | 514 | 522 | 524 | 528 | 529 | 522 | 514 | 496 | 493 | 475 | 466 | 460 | 450 | 448 | 454 | 452 | 451 | 449 | 449 | 456 | 452 | 462 | 452 | 466 |
| 13 | | 499 | 507 | 517 | 523 | 522 | 504 | 506 | 494 | 487 | 472 | 462 | 461 | 454 | 448 | 444 | 439 | 435 | 430 | 428 | 430 | 439 | 456 | 466 | 485 |
| 14 | | 509 | 519 | 526 | 533 | 545 | 514 | 520 | 510 | 500 | 485 | 484 | 481 | 477 | 472 | 469 | 464 | 456 | 451 | 449 | 446 | 433 | 459 | 471 | 490 |
| 15 | | 510 | 518 | 532 | 537 | 542 | 533 | 525 | 516 | 515 | 490 | 482 | 476 | 475 | 473 | 469 | 463 | 460 | 458 | 452 | 453 | 458 | 471 | 489 | 513 |
| 16 | | 526 | 533 | 544 | 548 | 551 | 545 | 535 | 522 | 516 | 501 | 490 | 483 | 492 | 490 | 480 | 476 | 467 | 470 | 470 | 473 | 473 | 481 | 505 | 531 |
| 17 | | 544 | 555 | 569 | 573 | 573 | 566 | 553 | 544 | 536 | 528 | 517 | 512 | 504 | 496 | 496 | 490 | 483 | 490 | 474 | 473 | 474 | 488 | 508 | 525 |
| 18 | | 529 | 537 | 544 | 555 | 554 | 555 | 544 | 531 | 521 | 516 | 504 | 506 | 503 | 500 | 502 | 501 | 494 | 491 | 463 | 483 | 493 | 505 | 510 | 514 |
| 19 | | 520 | 527 | 527 | 529 | 529 | 529 | 527 | 527 | 526 | 525 | 523 | 523 | 523 | 522 | 520 | 516 | 515 | 512 | 510 | 507 | 511 | 520 | 521 | 534 |
| 20 | | 518 | 526 | 564 | 568 | 566 | 559 | 550 | 543 | 527 | 514 | 505 | 503 | 505 | 503 | 502 | 489 | 490 | 488 | 483 | 483 | 482 | 475 | 489 | 497 |
| 21 | | 509 | 517 | 526 | 540 | 537 | 538 | 532 | 527 | 522 | 512 | 509 | 501 | 488 | 485 | 481 | 478 | 475 | 468 | 466 | 463 | 477 | 482 | 490 | 499 |
| 22 | | 509 | 526 | 523 | 540 | 542 | 536 | 528 | 524 | 522 | 522 | 519 | 518 | 517 | 516 | 514 | 512 | 508 | 501 | 501 | 503 | 504 | 502 | 504 | 503 |
| 23 | | 504 | 497 | 483 | 478 | 473 | 473 | 475 | 474 | 476 | 475 | 477 | 479 | 479 | 474 | 477 | 479 | 463 | 457 | 442 | 443 | 442 | 447 | 462 | 476 |
| 24 | | 490 | 500 | 506 | 513 | 509 | 505 | 490 | 489 | 478 | 475 | 474 | 470 | 466 | 462 | 461 | 453 | 448 | 443 | 436 | 433 | 454 | 454 | 460 | 488 |
| 25 | | 498 | 508 | 525 | 522 | 520 | 516 | 507 | 497 | 491 | 482 | 476 | 474 | 469 | 464 | 462 | 454 | 455 | 450 | 449 | 448 | 448 | 460 | 469 | 487 |
| 26 | | 503 | 515 | 519 | 525 | 522 | 515 | 510 | 501 | 494 | 493 | 490 | 484 | 479 | 474 | 472 | 467 | 465 | 463 | 461 | 456 | 463 | 471 | 495 | 505 |
| 27 | | 510 | 527 | 536 | 540 | 538 | 531 | 522 | 520 | 512 | 503 | 500 | 501 | 497 | 498 | 483 | 481 | 474 | 473 | 474 | 471 | 472 | 476 | 491 | 508 |
| 28 | | 518 | 529 | 539 | 535 | 535 | 526 | 514 | 504 | 498 | 490 | 483 | 480 | 477 | 475 | 469 | 465 | 467 | 471 | 463 | 463 | 467 | 474 | 486 | 497 |
| 29 | | 510 | 519 | 527 | 528 | 521 | 514 | 504 | 496 | 493 | 487 | 483 | 480 | 481 | 476 | 475 | 472 | 467 | 464 | 463 | 463 | 462 | 472 | 485 | 495 |
| 30 | | 512 | 524 | 535 | 538 | 538 | 532 | 525 | 520 | 510 | 505 | 500 | 498 | 491 | 481 | 476 | 475 | 474 | 470 | 464 | 464 | 470 | 472 | 484 | 510 |
| 31 | | 519 | 533 | 545 | 553 | 555 | 549 | 538 | 527 | 521 | 507 | 498 | 490 | 485 | 481 | 478 | 475 | 472 | 477 | 466 | 462 | 463 | 475 | 488 | 497 |
| Medie... | 1° Decade... | 562 | 567 | 574 | 577 | 575 | 570 | 560 | 559 | 545 | 540 | 535 | 529 | 525 | 521 | 516 | 513 | 510 | 509 | 507 | 509 | 514 | 525 | 536 | 546 |
| | 2° Decade... | 523 | 530 | 538 | 543 | 542 | 535 | 520 | 519 | 512 | 501 | 494 | 490 | 487 | 484 | 482 | 474 | 471 | 469 | 463 | 465 | 467 | 470 | 490 | 506 |
| | 3° Decade... | 507 | 518 | 525 | 529 | 526 | 521 | 514 | 507 | 503 | 495 | 492 | 489 | 484 | 480 | 477 | 474 | 470 | 467 | 462 | 461 | 465 | 472 | 483 | 497 |
| | Mese | 532 | 538 | 545 | 549 | 547 | 541 | 534 | 525 | 519 | 511 | 506 | 502 | 498 | 495 | 491 | 486 | 485 | 481 | 477 | 478 | 481 | 491 | 502 | 515 |

TERMOGRAFO — NOVEMBRE 1884

| GIORNI DEL MESE | | 0 ^a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|-----------------------------|-----|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 513 | 597 | 537 | 543 | 538 | 528 | 519 | 518 | 514 | 510 | 507 | 506 | 507 | 500 | 511 | 508 | 501 | 493 | 489 | 488 | 488 | 493 | 492 | 494 | |
| 2 | 500 | 502 | 506 | 508 | 500 | 503 | 498 | 496 | 490 | 487 | 486 | 479 | 476 | 472 | 470 | 469 | 471 | 468 | 459 | 456 | 451 | 464 | 473 | 494 | |
| 3 | 506 | 514 | 593 | 530 | 538 | 521 | 508 | 503 | 498 | 492 | 487 | 483 | 471 | 472 | 460 | 456 | 454 | 450 | 445 | 445 | 448 | 433 | 473 | 477 | |
| 4 | 495 | 508 | 515 | 517 | 515 | 510 | 501 | 493 | 481 | 478 | 471 | 468 | 465 | 461 | 451 | 446 | 444 | 416 | 443 | 439 | 412 | 450 | 459 | 460 | |
| 5 | 488 | 501 | 511 | 516 | 517 | 509 | 504 | 500 | 489 | 486 | 481 | 478 | 475 | 473 | 465 | 457 | 458 | 452 | 442 | 432 | 437 | 445 | 458 | 469 | |
| 6 | 480 | 498 | 513 | 521 | 517 | 513 | 504 | 496 | 487 | 478 | 469 | 468 | 459 | 461 | 454 | 452 | 451 | 442 | 421 | 425 | 428 | 436 | 445 | 463 | |
| 7 | 487 | 501 | 522 | 539 | 529 | 529 | 521 | 503 | 499 | 490 | 477 | 471 | 467 | 464 | 463 | 457 | 454 | 454 | 451 | 449 | 450 | 451 | 466 | 485 | |
| 8 | 510 | 531 | 544 | 550 | 552 | 544 | 536 | 530 | 516 | 499 | 493 | 485 | 479 | 478 | 473 | 477 | 477 | 478 | 476 | 463 | 460 | 457 | 468 | 499 | 506 |
| 9 | 519 | 534 | 545 | 556 | 555 | 545 | 535 | 526 | 516 | 512 | 507 | 497 | 497 | 488 | 479 | 480 | 472 | 473 | 472 | 469 | 475 | 484 | 501 | | |
| 10 | 513 | 525 | 536 | 546 | 547 | 539 | 530 | 518 | 509 | 500 | 495 | 490 | 485 | 483 | 482 | 476 | 470 | 467 | 465 | 458 | 462 | 469 | 490 | 506 | |
| 11 | 499 | 512 | 526 | 530 | 529 | 522 | 518 | 514 | 512 | 509 | 507 | 500 | 492 | 491 | 478 | 473 | 462 | 457 | 455 | 456 | 456 | 453 | 456 | 467 | |
| 12 | 473 | 480 | 478 | 478 | 476 | 475 | 476 | 477 | 479 | 478 | 477 | 476 | 477 | 475 | 473 | 474 | 472 | 472 | 471 | 467 | 463 | 456 | 450 | | |
| 13 | 446 | 444 | 441 | 447 | 449 | 453 | 452 | 451 | 448 | 447 | 447 | 445 | 445 | 443 | 443 | 441 | 444 | 441 | 444 | 444 | 444 | 450 | 451 | 452 | |
| 14 | 450 | 452 | 447 | 448 | 449 | 452 | 448 | 441 | 442 | 437 | 432 | 431 | 429 | 429 | 424 | 408 | 403 | 397 | 396 | 396 | 402 | 405 | 417 | 424 | |
| 15 | 431 | 445 | 455 | 460 | 450 | 453 | 445 | 442 | 440 | 437 | 434 | 435 | 435 | 437 | 433 | 433 | 433 | 426 | 429 | 419 | 421 | 418 | 426 | 440 | |
| 16 | 450 | 455 | 461 | 462 | 456 | 462 | 456 | 446 | 442 | 437 | 428 | 426 | 424 | 418 | 413 | 408 | 406 | 413 | 415 | 414 | 430 | 429 | 427 | 433 | |
| 17 | 448 | 453 | 456 | 457 | 454 | 454 | 455 | 453 | 451 | 449 | 447 | 441 | 438 | 437 | 431 | 441 | 438 | 435 | 429 | 427 | 425 | 428 | 439 | 446 | |
| 18 | 454 | 462 | 467 | 470 | 468 | 473 | 456 | 450 | 438 | 441 | 436 | 429 | 419 | 423 | 412 | 412 | 414 | 414 | 410 | 409 | 408 | 415 | 423 | 437 | |
| 19 | 445 | 458 | 466 | 467 | 460 | 456 | 451 | 447 | 437 | 436 | 434 | 433 | 434 | 432 | 431 | 431 | 432 | 432 | 438 | 426 | 424 | 434 | 449 | 447 | |
| 20 | 458 | 465 | 471 | 471 | 465 | 458 | 447 | 445 | 443 | 439 | 435 | 436 | 431 | 428 | 426 | 423 | 423 | 423 | 422 | 422 | 424 | 423 | 425 | 429 | |
| 21 | 428 | 441 | 441 | 440 | 439 | 437 | 434 | 431 | 431 | 428 | 425 | 425 | 417 | 415 | 412 | 410 | 410 | 411 | 410 | 409 | 411 | 415 | 419 | 416 | |
| 22 | 418 | 431 | 431 | 435 | 421 | 416 | 413 | 411 | 409 | 410 | 409 | 409 | 407 | 407 | 407 | 408 | 411 | 411 | 408 | 407 | 407 | 411 | 395 | 405 | |
| 23 | 439 | 441 | 455 | 463 | 463 | 456 | 451 | 441 | 431 | 427 | 415 | 419 | 417 | 417 | 413 | 418 | 403 | 398 | 391 | 388 | 389 | 400 | 415 | 414 | |
| 24 | 443 | 452 | 453 | 453 | 453 | 445 | 438 | 431 | 423 | 419 | 411 | 412 | 409 | 409 | 413 | 407 | 393 | 384 | 376 | 372 | 373 | 383 | 395 | 419 | |
| 25 | 432 | 435 | 441 | 443 | 436 | 430 | 428 | 424 | 420 | 414 | 407 | 404 | 396 | 391 | 383 | 370 | 368 | 370 | 363 | 359 | 360 | 370 | 374 | 388 | |
| 26 | 400 | 416 | 425 | 427 | 421 | 421 | 413 | 408 | 401 | 398 | 395 | 389 | 375 | 369 | 360 | 365 | 365 | 365 | 363 | 364 | 366 | 373 | 372 | 387 | |
| 27 | 414 | 433 | 446 | 453 | 453 | 447 | 433 | 429 | 420 | 423 | 420 | 416 | 403 | 398 | 395 | 393 | 387 | 383 | 383 | 388 | 397 | 400 | 409 | 421 | |
| 28 | 428 | 442 | 453 | 454 | 453 | 446 | 433 | 430 | 421 | 422 | 416 | 415 | 415 | 412 | 406 | 402 | 403 | 395 | 398 | 397 | 396 | 395 | 397 | 413 | |
| 29 | 419 | 428 | 436 | 440 | 440 | 434 | 427 | 420 | 416 | 419 | 419 | 417 | 415 | 415 | 409 | 408 | 405 | 405 | 410 | 409 | 411 | 415 | 413 | 423 | |
| 30 | 451 | 468 | 485 | 486 | 474 | 464 | 454 | 457 | 444 | 429 | 435 | 429 | 427 | 423 | 419 | 411 | 409 | 400 | 398 | 392 | 384 | 386 | 390 | 405 | |
| 1 ^a Decade | 501 | 514 | 525 | 532 | 531 | 524 | 516 | 508 | 500 | 493 | 488 | 482 | 478 | 476 | 471 | 467 | 465 | 462 | 457 | 453 | 454 | 461 | 471 | 484 | |
| 2 ^a Decade | 455 | 463 | 467 | 469 | 466 | 465 | 459 | 456 | 453 | 450 | 446 | 444 | 442 | 441 | 436 | 431 | 433 | 434 | 433 | 430 | 430 | 439 | 439 | 444 | |
| 3 ^a Decade | 426 | 438 | 446 | 448 | 446 | 439 | 433 | 428 | 422 | 419 | 415 | 413 | 409 | 408 | 407 | 401 | 397 | 394 | 390 | 388 | 389 | 395 | 397 | 413 | |
| 1 ^a Mese | 461 | 471 | 479 | 483 | 481 | 476 | 469 | 464 | 458 | 454 | 450 | 446 | 443 | 442 | 438 | 434 | 432 | 429 | 426 | 424 | 425 | 429 | 435 | 447 | |

TERMOGRAFO — DICEMBRE 1884

| GIORNI DEL MESE | | 0 ^a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|-----------------|-------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | | 493 | 498 | 441 | 443 | 442 | 433 | 495 | 418 | 414 | 403 | 395 | 393 | 391 | 393 | 382 | 379 | 377 | 376 | 377 | 373 | 378 | 380 | 389 | 398 |
| 2 | | 409 | 415 | 423 | 422 | 422 | 418 | 411 | 407 | 401 | 399 | 389 | 383 | 381 | 379 | 378 | 376 | 375 | 373 | 372 | 372 | 372 | 374 | 388 | 396 |
| 3 | | 414 | 424 | 429 | 432 | 438 | 424 | 420 | 416 | 410 | 402 | 398 | 397 | 391 | 390 | 391 | 390 | 396 | 394 | 396 | 395 | 395 | 397 | 399 | 401 |
| 4 | | 405 | 413 | 419 | 422 | 425 | 430 | 411 | 405 | 409 | 407 | 403 | 402 | 401 | 402 | 403 | 403 | 403 | 401 | 392 | 388 | 387 | 395 | 405 | 408 |
| 5 | | 410 | 418 | 428 | 430 | 427 | 421 | 416 | 405 | 409 | 387 | 380 | 375 | 375 | 368 | 369 | 377 | 376 | 371 | 375 | 383 | 383 | 399 | 400 | 416 |
| 6 | | 426 | 450 | 461 | 463 | 460 | 457 | 452 | 448 | 443 | 439 | 433 | 424 | 417 | 416 | 409 | 416 | 409 | 408 | 408 | 405 | 399 | 407 | 413 | 420 |
| 7 | | 439 | 451 | 461 | 460 | 453 | 447 | 438 | 426 | 424 | 422 | 419 | 414 | 413 | 414 | 414 | 416 | 411 | 415 | 414 | 417 | 418 | 419 | 423 | 423 |
| 8 | | 430 | 430 | 441 | 445 | 444 | 442 | 442 | 443 | 444 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 439 | 438 | 435 | 436 | 438 | 439 | 442 | 441 |
| 9 | | 453 | 460 | 467 | 470 | 467 | 461 | 458 | 454 | 449 | 443 | 441 | 437 | 433 | 429 | 419 | 414 | 410 | 402 | 399 | 398 | 402 | 401 | 399 | 415 |
| 10 | | 445 | 466 | 477 | 474 | 473 | 470 | 472 | 469 | 466 | 456 | 454 | 453 | 450 | 447 | 443 | 440 | 436 | 432 | 432 | 429 | 431 | 435 | 437 | 445 |
| 11 | | 461 | 469 | 474 | 477 | 476 | 472 | 466 | 461 | 455 | 452 | 448 | 447 | 447 | 445 | 438 | 433 | 433 | 432 | 431 | 440 | 428 | 426 | 431 | 439 |
| 12 | | 451 | 461 | 470 | 477 | 473 | 466 | 460 | 446 | 450 | 453 | 444 | 445 | 439 | 431 | 431 | 426 | 425 | 421 | 422 | 425 | 431 | 435 | 436 | 439 |
| 13 | | 445 | 463 | 483 | 483 | 477 | 481 | 471 | 470 | 464 | 453 | 444 | 435 | 433 | 423 | 421 | 418 | 418 | 420 | 415 | 414 | 412 | 412 | 412 | 436 |
| 14 | | 449 | 454 | 465 | 472 | 467 | 466 | 457 | 453 | 445 | 441 | 439 | 434 | 433 | 423 | 417 | 419 | 415 | 406 | 405 | 416 | 420 | 417 | 417 | 421 |
| 15 | | 439 | 453 | 460 | 460 | 457 | 456 | 451 | 450 | 450 | 445 | 441 | 438 | 432 | 428 | 425 | 423 | 425 | 425 | 426 | 426 | 430 | 440 | 443 | 443 |
| 16 | | 447 | 450 | 459 | 462 | 462 | 462 | 462 | 460 | 456 | 461 | 461 | 450 | 446 | 445 | 443 | 439 | 437 | 435 | 435 | 435 | 436 | 436 | 436 | 440 |
| 17 | | 438 | 436 | 436 | 438 | 437 | 440 | 442 | 443 | 443 | 442 | 441 | 432 | 423 | 422 | 425 | 421 | 409 | 417 | 417 | 437 | 438 | 451 | 471 | 469 |
| 18 | | 481 | 485 | 487 | 488 | 483 | 471 | 461 | 455 | 449 | 444 | 436 | 427 | 423 | 414 | 406 | 402 | 402 | 400 | 403 | 402 | 385 | 388 | 399 | 392 |
| 19 | | 409 | 423 | 434 | 441 | 440 | 435 | 430 | 425 | 425 | 421 | 422 | 413 | 420 | 414 | 404 | 393 | 396 | 394 | 391 | 390 | 387 | 385 | 387 | 387 |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | 345 | 351 | 460 | 365 | 368 | 370 | 378 | 380 | 380 | 379 | 379 | 380 | 386 | 406 | 416 | 421 | 407 | 433 | 409 | 403 | 420 | 430 | 434 | 433 |
| 22 | | 441 | 445 | 445 | 448 | 441 | 440 | 435 | 428 | 420 | 409 | 408 | 403 | 404 | 405 | 404 | 406 | 410 | 401 | 407 | 402 | 413 | 418 | 421 | 421 |
| 23 | | 426 | 434 | 438 | 438 | 435 | 434 | 429 | 432 | 431 | 431 | 432 | 434 | 433 | 432 | 427 | 426 | 424 | 427 | 426 | 423 | 421 | 420 | 425 | 427 |
| 24 | | 447 | 451 | 454 | 456 | 449 | 445 | 443 | 434 | 423 | 421 | 419 | 417 | 417 | 412 | 422 | 425 | 424 | 424 | 427 | 425 | 425 | 422 | 429 | 433 |
| 25 | | 440 | 446 | 436 | 422 | 415 | 411 | 410 | 410 | 406 | 407 | 407 | 405 | 406 | 406 | 409 | 409 | 409 | 406 | 407 | 406 | 407 | 408 | 407 | 406 |
| 26 | | 408 | 408 | 409 | 411 | 410 | 409 | 408 | 408 | 410 | 410 | 409 | 410 | 408 | 411 | 411 | 413 | 413 | 414 | 414 | 415 | 417 | 419 | 421 | 427 |
| 27 | | 420 | 432 | 429 | 427 | 427 | 427 | 427 | 427 | 427 | 427 | 427 | 427 | 427 | 427 | 427 | 427 | 427 | 427 | 427 | 427 | 427 | 427 | 427 | 427 |
| 28 | | 428 | 428 | 429 | 432 | 431 | 428 | 425 | 423 | 425 | 424 | 424 | 423 | 423 | 423 | 424 | 426 | 426 | 426 | 427 | 428 | 427 | 429 | 429 | 432 |
| 29 | | 434 | 439 | 441 | 442 | 440 | 438 | 438 | 427 | 438 | 433 | 433 | 434 | 433 | 433 | 431 | 429 | 415 | 413 | 420 | 423 | 426 | 427 | 428 | 432 |
| 30 | | 436 | 437 | 439 | 440 | 439 | 438 | 442 | 439 | 442 | 441 | 439 | 433 | 431 | 431 | 433 | 434 | 434 | 434 | 434 | 434 | 434 | 434 | 434 | 442 |
| 31 | | 445 | 449 | 454 | 455 | 454 | 449 | 444 | 441 | 439 | 435 | 427 | 416 | 405 | 411 | 412 | 416 | 414 | 400 | 400 | 406 | 407 | 411 | 412 | 417 |
| Medie .. | | 1 ^a Decade .. | 425 | 436 | 445 | 446 | 444 | 440 | 434 | 429 | 427 | 420 | 415 | 411 | 409 | 408 | 405 | 405 | 403 | 401 | 400 | 400 | 400 | 404 | 409 |
| | | 2 ^a Decade .. | 445 | 455 | 463 | 467 | 463 | 461 | 456 | 451 | 448 | 446 | 442 | 438 | 432 | 428 | 423 | 419 | 418 | 417 | 416 | 420 | 418 | 421 | 426 |
| | | 3 ^a Decade .. | 425 | 429 | 430 | 430 | 428 | 426 | 426 | 423 | 422 | 420 | 419 | 417 | 416 | 418 | 419 | 419 | 418 | 419 | 418 | 418 | 418 | 421 | 425 |
| | | Mese | 431 | 439 | 443 | 447 | 444 | 441 | 438 | 434 | 431 | 428 | 424 | 421 | 418 | 418 | 416 | 415 | 413 | 412 | 411 | 412 | 413 | 416 | 420 |

TAVOLA

INDICANTE L'ORA DELLE TEMPERATURE ESTREME

DEDOTTA

DALLA LINEA TERMOGRAFICA

ALWAYS

FOR THE TRAVELLER'S GUIDE TO THE C. & D. CANAL

ALWAYS FOR THE TRAVELLER'S GUIDE TO THE C. & D. CANAL

TAVOLA INDICANTE L'ORA DELLE TEMPERATURE ESTREME

DEDOTTA DALLA LINEA TERMOGRAFICA (*)

| GIORNI | GENNAIO | | FEBBRAIO | | MARZO | | APRILE | | MAGGIO | | GIUGNO | |
|--------|---------|--------|----------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| | massima | minima | massima | minima | massima | minima | massima | minima | massima | minima | massima | minima |
| | h. m. | h. m. | h. m. | h. m. | h. m. | h. m. | h. m. | h. m. | h. m. | h. m. | h. m. | h. m. |
| 1 | | | 0 10 | 19 0 | 5 0 | 11 40 | 4 30 | 16 30 | 4 50 | 17 50 | 3 20 | 18 30 |
| 2 | 2 30 | 20 10 | 3 30 | 20 30 | 4 50 | 12 10 | 3 30 | 17 30 | 3 30 | 17 40 | 3 10 | 18 30 |
| 3 | 2 50 | 20 30 | 4 30 | 18 50 | 4 30 | 19 0 | 4 30 | | 3 50 | 18 30 | 0 10 | 18 30 |
| 4 | 4 10 | 20 10 | 3 40 | 19 20 | 4 50 | 14 40 | | | 3 50 | 17 50 | 5 10 | 17 50 |
| 5 | 2 30 | 20 10 | 3 50 | 19 20 | 4 10 | 18 0 | 5 0 | 14 0 | 6 30 | 17 30 | 5 30 | 16 30 |
| 6 | 0 40 | 18 10 | 3 30 | 18 50 | 2 10 | 21 30 | 0 30 | 22 0 | 2 30 | 15 0 | 3 0 | 16 10 |
| 7 | 3 30 | 16 10 | 3 30 | 20 10 | 23 50 | 18 10 | 4 10 | 18 30 | 5 40 | 17 20 | 3 50 | 17 0 |
| 8 | 2 0 | 20 0 | 3 40 | 18 20 | 4 30 | 19 0 | 2 30 | 19 50 | 23 50 | 16 30 | 4 0 | 18 0 |
| 9 | 2 30 | 19 0 | 3 40 | 2 30 | 4 50 | 18 30 | 3 40 | 18 50 | 4 20 | 15 30 | 4 30 | 16 30 |
| 10 | 3 50 | 18 30 | 3 30 | 20 40 | 2 30 | 18 50 | 23 50 | 18 0 | 23 50 | 16 40 | 23 50 | 2 30 |
| 11 | 4 30 | 19 10 | 3 40 | 19 0 | 1 10 | 14 30 | 23 50 | 17 40 | 5 50 | 16 40 | 23 50 | 17 0 |
| 12 | 2 50 | 19 30 | 2 30 | 18 30 | 3 20 | 19 0 | 5 20 | 18 0 | 5 50 | 16 40 | 23 50 | 17 0 |
| 13 | 3 30 | 14 30 | 3 10 | 13 50 | 5 0 | 19 0 | 3 10 | 22 0 | 5 30 | 16 30 | 23 50 | 17 0 |
| 14 | 3 40 | 18 40 | 5 10 | 22 50 | 3 0 | 11 0 | 23 50 | 16 0 | 4 10 | 16 40 | 5 40 | 19 0 |
| 15 | 3 40 | 19 40 | 1 10 | 18 20 | 3 10 | 11 0 | 3 50 | 16 50 | 2 20 | 17 30 | 2 40 | 17 0 |
| 16 | 2 40 | 19 40 | 23 50 | 21 0 | 4 0 | 19 0 | 2 30 | 15 0 | 4 30 | 16 50 | 4 10 | 16 50 |
| 17 | 3 30 | 19 0 | 0 40 | 19 30 | 4 10 | 19 10 | 2 0 | 17 0 | 3 40 | 19 10 | 5 50 | 17 50 |
| 18 | 3 30 | 19 10 | 23 50 | 18 40 | 4 40 | 11 30 | 23 50 | 13 30 | 6 0 | 17 0 | 4 10 | 16 10 |
| 19 | 2 30 | 18 30 | 4 0 | 18 20 | 4 40 | 18 30 | 23 50 | 18 30 | 3 20 | 18 0 | 6 10 | 16 30 |
| 20 | 3 30 | 21 0 | 4 30 | 16 30 | 3 40 | 18 50 | 2 40 | 17 0 | 23 50 | 17 10 | 6 10 | 18 0 |
| 21 | 3 50 | 18 50 | 3 50 | 18 30 | 1 50 | 18 0 | 5 50 | 18 0 | 4 30 | 16 30 | 6 50 | 17 0 |
| 22 | 2 30 | 18 30 | 2 30 | 18 10 | 3 40 | 18 50 | 23 50 | 18 0 | 3 10 | 18 20 | 3 30 | 20 30 |
| 23 | 3 30 | 20 0 | 2 40 | 17 50 | 4 30 | 18 0 | 4 10 | 18 30 | 23 50 | 17 10 | 5 50 | 20 0 |
| 24 | 2 10 | 17 10 | 3 40 | 14 30 | 5 10 | 18 30 | 23 50 | 17 30 | 4 40 | 17 40 | 23 50 | 16 0 |
| 25 | 2 30 | 18 30 | 4 40 | 0 10 | 4 10 | 17 50 | 4 50 | 18 30 | 4 10 | 18 0 | 23 50 | 16 40 |
| 26 | 3 0 | 19 0 | 2 30 | 19 40 | 4 0 | 18 30 | 23 50 | 13 0 | 4 30 | 18 50 | 4 30 | 16 40 |
| 27 | 23 50 | 18 10 | 4 10 | 19 20 | 4 50 | 18 30 | 3 50 | 18 0 | 23 50 | 17 30 | 4 50 | 17 0 |
| 28 | 3 30 | 12 40 | 3 30 | 18 40 | 2 50 | 17 50 | 5 10 | 17 0 | 4 40 | 16 0 | 4 20 | 17 30 |
| 29 | 3 50 | 18 40 | 23 50 | 18 30 | 4 50 | 18 30 | 1 30 | 16 30 | 4 50 | 20 0 | 5 50 | 16 30 |
| 30 | 3 50 | 18 50 | | | 4 0 | 19 0 | 23 50 | 17 30 | 23 50 | 14 0 | 6 20 | 17 0 |
| 31 | 2 50 | 18 0 | | | 23 50 | 16 10 | | | 3 30 | 15 0 | | |

(*) Le temperature estreme si riferiscono al giorno astronomico.

| GIORNI | LUGLIO | | AGOSTO | | SETTEMBRE | | OTTOBRE | | NOVEMBRE | | DICEMBRE | |
|--------|---------|--------|---------|--------|-----------|--------|---------|--------|----------|--------|----------|--------|
| | massima | minima | massima | minima | massima | minima | massima | minima | massima | minima | massima | minima |
| | k. m. | k. m. | k. m. | k. m. | k. m. | k. m. | k. m. | k. m. | k. m. | k. m. | k. m. | k. m. |
| 1 | 3 50 | 17 40 | 3 50 | 17 0 | 4 10 | 18 0 | 5 0 | 20 40 | 3 20 | 18 30 | 2 20 | 19 0 |
| 2 | 5 30 | 17 30 | 4 20 | 17 0 | 4 20 | 18 20 | 3 30 | 16 40 | 3 40 | 19 40 | 1 50 | 19 30 |
| 3 | 3 40 | 12 40 | 3 40 | 14 20 | 1 50 | 17 10 | 3 30 | 19 20 | 3 20 | 18 20 | 2 20 | 15 30 |
| 4 | 3 20 | 14 0 | 3 50 | 17 0 | 5 20 | 17 30 | 2 20 | 17 30 | 3 30 | 19 40 | 4 0 | 19 30 |
| 5 | 5 50 | 15 10 | 3 20 | 17 0 | 1 30 | 15 20 | 1 30 | 13 10 | 4 10 | 19 10 | 2 40 | 13 10 |
| 6 | 1 10 | 17 40 | 1 50 | 19 0 | 4 20 | 16 20 | 2 40 | 19 0 | 4 20 | 18 30 | 1 50 | 19 50 |
| 7 | 3 50 | 16 30 | 2 40 | 15 0 | 2 40 | 18 0 | 23 50 | 19 30 | 4 30 | 20 20 | 1 50 | 18 50 |
| 8 | 3 10 | 17 30 | 4 20 | 15 10 | 3 50 | 18 0 | 4 40 | 20 20 | 4 0 | 19 10 | 23 50 | 18 30 |
| 9 | 3 10 | 15 40 | 3 0 | 16 10 | 5 10 | 18 30 | 4 0 | 18 50 | 4 10 | 19 50 | 1 30 | 21 30 |
| 10 | 23 50 | 16 10 | 3 10 | 16 30 | 6 0 | 12 0 | 2 30 | 15 40 | 4 20 | 19 10 | 1 50 | 20 10 |
| 11 | 6 10 | 15 30 | 4 30 | 17 0 | 6 0 | 18 0 | 3 50 | 19 50 | 3 20 | 21 20 | 2 40 | 20 50 |
| 12 | 3 40 | 17 20 | 3 20 | 17 40 | 5 20 | 12 30 | 3 10 | 19 50 | 1 20 | 23 50 | 3 0 | 17 30 |
| 13 | 5 40 | 17 0 | 4 40 | 17 0 | 23 50 | 13 10 | 3 20 | 18 20 | 22 50 | 15 30 | 2 0 | 20 8 |
| 14 | 3 40 | 17 0 | 3 40 | 18 0 | 23 50 | 18 0 | 4 40 | 20 0 | 0 0 | 18 10 | 2 50 | 18 10 |
| 15 | 3 40 | 17 30 | 3 40 | 17 30 | 3 0 | 18 0 | 4 0 | 19 10 | 3 20 | 18 20 | 2 30 | 17 20 |
| 16 | 2 30 | 17 0 | 3 10 | 18 0 | 4 0 | 18 50 | 3 50 | 17 50 | 2 50 | 14 0 | 3 30 | 19 30 |
| 17 | 4 30 | 16 30 | 4 30 | 18 0 | 3 50 | 18 0 | 4 20 | 19 10 | 2 50 | 19 50 | 23 50 | 17 40 |
| 18 | 2 30 | 17 40 | 5 10 | 18 30 | 5 30 | 18 30 | 4 50 | 18 20 | 3 0 | 19 20 | 2 50 | 20 30 |
| 19 | 2 30 | 17 30 | 2 40 | 15 40 | 4 50 | 18 30 | 23 50 | 18 50 | 2 30 | 17 30 | 3 20 | 18 40 |
| 20 | 4 20 | 17 0 | 3 50 | 15 10 | 4 30 | 19 0 | 3 40 | 20 40 | 2 20 | 17 30 | | |
| 21 | 5 50 | 17 0 | 6 20 | 18 30 | 3 20 | 17 50 | 4 20 | 18 30 | 1 20 | 16 30 | 23 50 | 0 0 |
| 22 | 5 20 | 17 30 | 4 20 | 14 20 | 3 40 | 18 40 | 3 10 | 17 30 | 3 30 | 22 10 | 1 0 | 19 0 |
| 23 | 3 20 | 17 40 | 5 50 | 17 50 | 3 20 | 18 50 | 0 0 | 19 10 | 3 30 | 19 50 | 23 50 | 20 50 |
| 24 | 0 30 | 17 10 | 3 50 | 16 0 | 3 20 | 18 20 | 3 30 | 18 0 | 3 40 | 18 50 | 1 40 | 13 0 |
| 25 | 5 20 | 17 40 | 3 20 | 19 30 | 3 20 | 17 30 | 4 0 | 20 0 | 2 40 | 19 20 | 0 40 | 12 40 |
| 26 | 1 10 | 16 40 | 3 20 | 5 10 | 4 50 | 19 20 | 2 50 | 19 0 | 3 30 | 19 20 | 23 50 | 0 30 |
| 27 | 1 20 | 17 20 | 3 20 | 18 0 | 4 20 | 18 10 | 3 20 | 19 40 | 3 30 | 18 30 | 0 50 | 13 40 |
| 28 | 4 20 | 17 40 | 5 20 | 15 0 | 4 10 | 18 30 | 2 40 | 18 20 | 2 40 | 21 40 | 23 50 | 12 0 |
| 29 | 5 40 | 17 30 | 3 30 | 18 0 | 5 50 | 18 0 | 2 20 | 19 40 | 13 20 | 18 10 | 3 20 | 16 50 |
| 30 | 5 20 | 17 40 | 4 50 | 18 30 | 4 20 | 18 30 | 3 30 | 19 10 | 2 40 | 19 50 | 6 0 | 18 10 |
| 31 | 3 50 | 17 0 | 4 20 | 19 0 | | | 3 40 | 18 40 | | | 2 50 | 17 50 |

L'Assistente per le Osservazioni meteorologiche
DONATO LEVI

IL DIRETTORE
ALESSANDRO DORNA

FREQUENZA DEI VENTI NEGLI ANNI 1866, 1867, 1868

NON ANCORA STATE PUBBLICATE

THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY
ASTOR LENOX AND TILDEN FOUNDATIONS
1897

THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY
ASTOR LENOX AND TILDEN FOUNDATIONS
1897

FREQUENZA DEI VENTI — 1866

| | N | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|
| GENNAIO | 3 | 9 | 5 | 6 | 1 | 30 | 0 | 2 | 1 | 11 | 19 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 |
| FEBBRAIO | 8 | 4 | 11 | 7 | 4 | 7 | 4 | 4 | 3 | 8 | 9 | 4 | 0 | 5 | 5 | 1 |
| MARZO | 7 | 4 | 23 | 3 | 0 | 5 | 1 | 1 | 3 | 11 | 11 | 11 | 6 | 1 | 0 | 6 |
| APRILE | 8 | 8 | 19 | 7 | 2 | 5 | 2 | 1 | 4 | 10 | 5 | 10 | 1 | 1 | 3 | 4 |
| MAGGIO | 13 | 15 | 18 | 4 | 8 | 1 | 4 | 3 | 8 | 4 | 4 | 3 | 1 | 2 | 1 | 4 |
| GIUGNO | 6 | 10 | 17 | 4 | 10 | 1 | 2 | 2 | 2 | 8 | 2 | 6 | 4 | 0 | 2 | 14 |
| LUGLIO | 6 | 13 | 16 | 12 | 13 | 1 | 5 | 8 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| AGOSTO | 14 | 13 | 22 | 6 | 1 | 0 | 4 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 4 | 2 | 5 | 10 |
| SETTEMBRE | 12 | 13 | 19 | 7 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 4 | 5 | 2 | 1 | 2 | 9 |
| OTTOBRE | 9 | 11 | 16 | 5 | 5 | 3 | 0 | 0 | 5 | 8 | 11 | 5 | 5 | 2 | 3 | 4 |
| NOVEMBRE | 15 | 12 | 7 | 7 | 4 | 2 | 0 | 1 | 6 | 14 | 8 | 5 | 2 | 1 | 3 | 3 |
| DICEMBRE | 12 | 12 | 8 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 17 | 19 | 4 | 7 | 0 | 1 | 0 | 4 |
| ANNO | 113 | 194 | 181 | 70 | 51 | 45 | 25 | 23 | 54 | 101 | 83 | 63 | 31 | 20 | 29 | 64 |

FREQUENZA DEI VENTI — 1867

| | N | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|
| GENNAIO | 6 | 7 | 11 | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 | 20 | 19 | 7 | 3 | 5 | 1 | 3 | 3 |
| FEBBRAIO | 6 | 4 | 12 | 7 | 4 | 2 | 2 | 2 | 6 | 5 | 16 | 14 | 11 | 4 | 1 | 1 |
| MARZO | 7 | 21 | 16 | 9 | 6 | 3 | 3 | 1 | 10 | 9 | 13 | 3 | 3 | 2 | 2 | 5 |
| APRILE | 9 | 14 | 17 | 5 | 4 | 1 | 1 | 5 | 12 | 7 | 9 | 9 | 12 | 2 | 4 | 2 |
| MAGGIO | 24 | 7 | 15 | 10 | 8 | 1 | 5 | 5 | 9 | 6 | 8 | 5 | 7 | 1 | 3 | 2 |
| GIUGNO | 9 | 13 | 32 | 8 | 5 | 3 | 2 | 2 | 4 | 7 | 7 | 5 | 8 | 6 | 5 | 2 |
| LUGLIO | 22 | 29 | 20 | 13 | 6 | 2 | 1 | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 | 10 | 0 | 1 | 9 |
| AGOSTO | 15 | 20 | 27 | 9 | 6 | 4 | 3 | 2 | 8 | 2 | 6 | 1 | 0 | 2 | 3 | 10 |
| SETTEMBRE | 11 | 14 | 17 | 11 | 14 | 4 | 7 | 1 | 0 | 2 | 9 | 2 | 8 | 5 | 5 | 2 |
| OTTOBRE | 12 | 12 | 12 | 1 | 7 | 3 | 3 | 7 | 8 | 7 | 8 | 3 | 5 | 6 | 5 | 3 |
| NOVEMBRE | 12 | 11 | 7 | 5 | 10 | 1 | 2 | 0 | 8 | 15 | 2 | 9 | 4 | 4 | 0 | 2 |
| DICEMBRE | 5 | 9 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 15 | 11 | 12 | 4 | 5 | 3 | 3 | 5 |
| ANNO | 138 | 161 | 189 | 82 | 77 | 28 | 32 | 29 | 105 | 92 | 98 | 60 | 78 | 36 | 35 | 46 |

FREQUENZA DEI VENTI — 1868

| | N | NAE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|
| GENNAIO | 2 | 9 | 2 | 3 | 2 | 5 | 3 | 4 | 40 | 27 | 16 | 5 | 6 | 1 | 2 | 1 |
| FEBBRAIO | 6 | 6 | 6 | 3 | 6 | 1 | 3 | 0 | 6 | 37 | 26 | 8 | 7 | 1 | 0 | 6 |
| MARZO | 6 | 19 | 30 | 7 | 11 | 2 | 1 | 0 | 11 | 17 | 12 | 6 | 12 | 4 | 6 | 7 |
| APRILE | 24 | 21 | 23 | 6 | 10 | 2 | 3 | 4 | 13 | 7 | 8 | 12 | 9 | 1 | 4 | 3 |
| MAGGIO | 10 | 19 | 26 | 12 | 16 | 3 | 4 | 2 | 7 | 8 | 13 | 11 | 8 | 6 | 3 | 5 |
| GIUGNO | 15 | 13 | 32 | 18 | 21 | 11 | 6 | 0 | 6 | 8 | 9 | 4 | 7 | 3 | 6 | 3 |
| LUGLIO | 11 | 14 | 31 | 23 | 16 | 7 | 1 | 0 | 3 | 3 | 13 | 8 | 14 | 0 | 3 | 10 |
| AGOSTO | 9 | 17 | 49 | 33 | 17 | 9 | 4 | 1 | 6 | 3 | 8 | 2 | 5 | 2 | 2 | 9 |
| SETTEMBRE | 20 | 25 | 36 | 27 | 12 | 6 | 1 | 3 | 10 | 6 | 4 | 3 | 3 | 2 | 5 | 6 |
| OTTOBRE | 11 | 14 | 24 | 12 | 13 | 6 | 3 | 1 | 3 | 7 | 12 | 13 | 2 | 2 | 8 | 3 |
| NOVEMBRE | 6 | 12 | | 6 | 2 | 2 | 3 | 0 | 4 | 12 | 19 | 5 | 4 | 2 | 7 | 4 |
| DICEMBRE | 2 | 7 | 16 | 6 | 7 | 2 | 3 | 4 | 3 | 5 | 31 | 18 | 10 | 1 | 2 | 3 |
| ANNO | 122 | 176 | 293 | 156 | 133 | 56 | 35 | 19 | 112 | 140 | 171 | 95 | 87 | 25 | 48 | 60 |

L'Assistente
ANGELO CHARRIER

IL DIRETTORE
ALESSANDRO DORNA



DONI FATTI ALL'OSSERVATORIO DELL'UNIVERSITÀ DI TORINO

NELL'ANNO 1884

- ABETTI. — Osservazioni di pianetini fatte all'Osservatorio di Padova.
 Id. Osservazioni astronomiche id. id.
 ALMERICO DA SCHIO — Di alcune osservazioni ipsometriche fatte al S. Gottardo dal 2 al 12 giugno 1877.
 Id. La meteorologia vicentina all'Esposizione Generale Italiana in Torino 1884.
 Id. Almanacco astronomico meteorologico per l'anno 1884.
 Id. Proposta di un almanacco meteorologico italiano.
 Id. Sopra una raccolta di misure ipsometriche del dott. Cainer, ecc.
 Id. Il bolide del 6 marzo 1882.
 Anales del Ministerio de Fomento de la república Mexicana. Tomo VII.
 Id. de la Sociedad científica Argentina. Tom. XVII.
 Annaes do Observatorio do Infante D. Luiz. Vol. XVIII e XIX.
 Annalen des physikalischen Central-Observatoriums. Jahrgang 1887, theil I, II.
 Annales de l'Observatoire de Paris. *Mémoires*. Tome XVII. *Observations*, 1879 et 1880.
 Id. de l'Observatoire de Moscou. Vol. X.
 Id. de l'Observatoire de Bruxelles. Tom. IV et V.
 Annali dell'Ufficio centrale di Meteorologia Italiana. Serie II, vol. IV, 1882.
 Annals of the astronomical Observatory of Harvard College. Vol. XIV.
 Annuaire pour l'an 1884 publié par le Bureau des longitudes.
 Id. de la Société météorologique de France. Mai 1883.
 Id. de l'Observatoire R. de Bruxelles 1882-83-84.
 Annual report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution 1881.
 Anuario de l'Osservatorio de Madrid.
 Astronomical and meteorological observations made during the year 1879, at the United States Naval Observatory.
 Astronomische beobachtungen auf der Königl. Sternwarte zu Berlin. Band V.

- Astronomische magnetische und meteorologische beobachtungen an der K. Sternwarte zu Prag im Jahre 1883.
 Atlas (Meteorological) of the British isles.
 Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino. Vol. XIX.
 Id. dell'Accademia Olimpica di Vicenza, 1882.
 BACHNETIEFF. — Meteorologische beobachtungen ausgeführt am meteorologischen Observatorium der Landwirthschaftlichen Akademie bei Moskau, 1883.
 Barometer manual for the use of Seamen.
 BLANFORD. — Bainfall Chart of India.
 Boletin del Ministerio de Fomento de la República Mexicana. Tomo IX.
 Id. del Instituto geográfico Argentino. Tomo V, cuaderno VI.
 Bollettino decadico dell'Osservatorio centrale di Moncalieri, 1883-84.
 Id. mensuale " " " Serie II, vol. IV.
 Id. Medico-statistico della Città di Torino, 1884.
 BRADICHIN. — Histoire de l'hypothèse des ondes comiques, composée pour l'explication des formes cométaires, avec supplément.
 Id. Sur quelques anomalies apparentes dans la structure des queues cométaires.
 Id. sur les anomalies apparentes dans la structure de la grande comète de 1744.
 Id. Quelques remarques concernant mes recherches sur les Comètes.
 Bulletin de la Société impériale des Naturalistes de Moscou. Tome LVIII, et tome LIX.
 Id. de la Société académique Franco-hispano-portugaise de Toulouse, T. III, N. 4. Tom. IV, N. 2.
 Id. astronomique et météorologique de l'Observatoire impérial de Rio de Janeiro. Septembre 1881.

- Bulletin de la Commission polaire internationale, 5^e livraison et 6.
Id. mensuel de l'Observatoire météorologique de l'Université d'Upsal.
Vol. XV, 1883.
- Bullettino meteorologico dell'Osservatorio del Collegio Romano, 1883.
- Calendario dell'Osservatorio dell'Ufficio centrale di Meteorologia del Collegio Romano, 1885.
- CARUTTI. — Breve storia dell'Accademia dei Lincei.
- Censo general de la provincia de Buenos Aires.
- CHAMBERS. — Bombay magnetical and meteorological observations 1879 — 1882. *Appendices*.
- Charts showing the surface temperature of the Atlantic, Indian and Pacific Oceans.
- Ciel et Terre. — Revue populaire d'Astronomie, N. 6, 15 mai 1881.
- CRAYVEN. — Riassunto dell'An. meteorologico 1883, fatto all'Osservatorio di Bra.
- DUNWOODY. — Charts and tables showing geographical distribution of rainfall in the United States.
Id. Signal service tables of rainfall and temperature compared with crop production.
- Economia (L.) rurale. Vol. XXVII.
- Extrait des procès-verbaux des Séances de la VII^e Conférence générale de l'Association géodésique internationale tenues à Rome en 1883.
- FAYE. — Controverses, au XVIII^e siècle, au sujet de trombes à propos d'une note de M^r LUVINI.
- FERRER. — The motions of fluids and solids on the Earth's surface.
Id. Popular essays on the movements of the atmosphere.
- FOLKE ENGSTRÖM. — Beobachtungen der planeten *Victoria* und *Sappho*.
- GABRIELI. — Climatologia di Genova desunta dai decenni meteorologici 1833-42 e 1871-80.
- Geological and natural history Survey of Canada. Report of progress for 1880-82 and maps.
- GULDBERG et MOHN. — Études sur les mouvements de l'atmosphère.
- HÄNSELBERG. — Untersuchungen über das zweite spectrum des Wasserstoffs, zweite abhandlung, 1883.
- HELLMANN. — Grösste Niederschlagsmengen in Deutschland.
- HIRSCH. — La pendule électrique de précision de M^r Hipp.
- Hourly readings, 1882. Part I-III.
- HOTZEAU. — Passage de Vénus du 6 décembre 1882.
Id. Vade-mecum de l'astronomie.
- Jahrbuch des Norwegischen meteorologischen Instituts für 1877-78-79-80, 1881-82.
- Jahrbücher der K. K. Central-Anstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus, Jahrgangs 1880-82. Band XVII-XIX.
- Indian meteorological memoirs. Vol. II, part II.
- Jornal de sciencias mathematicas e astronomicas de Lisboa. Vol. III-IV.
- Journal de l'École polytechnique; 53 Cahier.
- LAGRANGE. — Exposition critique de la méthode de Wronski. 1^{re} partie.
- LANONT. — Astronomisch geodätische Bestimmungen, ausgeführt an einigen Hauptpunkten des Bayerischen Dreiecksnetzes.
- LA ROCCA. — Note astronomiche, ovvero ricerche sull'orbita del Sole.
- LATZINA. — Renseignements statistique-geographique de la République Argentine relativement à l'émigration européenne.
- Leopoldina. — Amtliches organ der Kaiserlichen-Leopoldino-Carolinischen Deutschen akademie der Naturforscher, 1882-83.
- LINDBSTEDT. — Beitrag zur integration der differentialgleichungen der Störungstheorie.
- List of exchanges and presentations made by the R Society of New South Wales, 1883.
- LORENZONI. — Sulle determinazioni di tempo eseguite ad Arcetri nell'autunno 1882.
- LUOLI. — Primi risultati statistici sui presagi del tempo.
- LUVINI. — Sullo stato sferoidale.
Id. Origine dell'elettricità dell'aria, ecc.
- Magnetical and meteorological observations made at the Government observatory, Bombay, 1879-82.
- MALLÉN. — Nuevos métodos astronómicos y regla geodésica de longitud invariable.
- Memorias de l'Instituto geografico y estadístico. Tomo IV.
- Memorie della Società degli Spettroscopisti italiani. Vol. XIII.
- Meteorologische zeitschrift. Januar 1884.
Id. beobachtungen angestellt in Dorpat, 1877-80.
- MILLOSEVICH. — Il diametro di Urano.
Id. Appendice alla memoria sulla distribuzione della pioggia in Italia.
- MÖLLER. — Heliocentrische coordinaten des Jupiter.
- Monthly The Weather report of the meteorological office for January — September 1884.
- MURCHEZ. — Rapport annuel sur l'état de l'Observatoire de Paris, pour l'an 1883.

- Nederlandsch meteorologisch Jaarboek, voor 1877, 1883.
- Nat. — Preis-verzeichniss der präcisions-Werkstatt.
- Observaciones meteorológicas efectuadas en el Observatorio de Madrid, años 1879-81.
- Operazioni eseguite negli Osservatorii astronomici di Milano, Napoli, Padova, ecc. nel 1876.
- Osservatorio meteorico-magnetico di Pesaro (tavole).
- Id. meteorologico Valverde, provincia di Palermo, 1881.
- Id. meteorologico del R. Istituto nautico di Riposto. Marzo ed Aprile 1884.
- Osservazioni Meteorologiche fatte all'Osservatorio di Siracusa. Anno VIII.
- PECHÜLÉ. — Expedition Danoise pour l'observation du passage de Vénus, 1882.
- Physical geography and Climate.
- PICKERING. — Recent observations of variable stars.
- Id. Thirty-eight annual report of the Director of the astronomical Observatory of Harvard College.
- PINI. — Osservazioni meteorologiche eseguite nelle ff. Specola di Brera, 1883.
- Postos meteorológicos, 1878.
- Preussische statistik LXXVIII. Ergebnisse der meteorologischen beobachtungen im jahre 1883.
- Proceedings of the Academy of natural sciences of Philadelphia. Part I-III.
- Id. of the American philosophical Society. Tom. XX.
- Pubblicazioni del R. Osservatorio di Palermo, anni 1882-83.
- Quarterly (The) Weather report of the meteorological office. Part II, III, IV, 1876. Appendices and plates 1878.
- RAJNA. — Sulle variazioni diurne del magnetismo terrestre 1872 e 1877.
- Rassegna statistica trimestrale del Comune di Venezia, 1884.
- Rectificación de las medidas de longitud y de superficie de la provincia de Tucuman.
- Registers of original observations in 1884, reduced and corrected. Calcutta.
- Règlement de la Société météorologique de France fondée en 1852.
- Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere. Serie II, vol. XVII.
- Rendiconto statistico dell'ufficio di igiene di Torino per l'anno 1882.
- Repertorium für meteorologie redigirt von Wild. Band VIII.
- Report on the Administration of the meteorological Department of the Government of India in 1882-83.
- Id. of the second Meeting of the international meteorological Committee 1882.
- Id. of the meteorological Council to the Royal Society, 1883.
- Report of the Canadian observations of the transit of Venus, 1882.
- Resultados del Observatorio nacional Argentino en Cordoba. — *Catálogo de las zonas estelares*. Vol. VII e VIII. — *Observaciones del año 1873*. Vol. III, IV.
- Resumen general de las observaciones meteorológicas, practicadas en Mexico año 1883.
- Id. de las observaciones meteorológicas efectuadas en el Observatorio de Madrid, años 1876-80 y 1882.
- Revista científica Mexicana. Tom. I, 1883, tom. II, 1884.
- Riassunto delle osservazioni meteorologiche dell'Osservatorio di Porto Maurizio Anno VIII.
- Riassunto delle osservazioni fatte all'Osservatorio meteorologico del R. Istituto nautico di Riposto, 1884.
- Rivista meteorico-agraria Anno V, 1884.
- Id. meteorologica dell'Osservatorio del Collegio Romano. 1884.
- ROBERTO — Note sul clima di Savona.
- RUSSELL. — History and progress the Sydney Observatory.
- Id. The spectrum and appearance of the recent comet.
- Id. Anniversary address.
- Id. Results of Rain and River observations made in New South Wales during 1882 and 1883.
- Id. New double stars.
- SCHIAPARELLI e DENZA. — Osservazioni delle meteore luminose nel 1884.
- SEARLE. — The zodiacal Light.
- SERLOBER. — Nachträge zu den zonenbeobachtungen der Sternwarte bei München.
- SHERMAN. — Meteorological and physical observations on the east coast of British America.
- Sistema de medidas y pesas de la república Argentina.
- Statistica neologica mensile della città di Alessandria, Anno 1884.
- Statuts et règlements de la Société académique franco-hispano-portugaise de Toulouse.
- Sunshine records of the United Kingdom for 1881.
- TACCHINI. — Nota sulle osservazioni pluviometriche eseguite nelle stazioni forestali di Vallombrosa e di Consiglio.
- Id. Sul clima di Roma.
- TALOTTI. — Relazione sulla stazione meteorologica di Trapani.
- Tornata del 15 marzo della Camera dei Deputati.

Transactions of the American philosophical Society Dictionary of Egyptian hieroglyphics.

Vierstellige logarithmen der trigonometrischen functionen in zeit ausgedrucker Winkel.

VOLANTE. - Osservazioni meteorologiche fatte in Alessandria nel 1881 e 1882.

Weekly weather report containing synoptic charts of pressure, etc.

WINLOCK. — Observations of the great Comet of 1882, made at the United States naval Observatory.

WITTRAM. — Allgemeine Jupiterstörungen des Enckéschen cometen, etc.

WOLF. — Recherches historiques sur les étalons de poids et mesures de l'Observatoire de Paris.

XAVIER (St.) — College Observatory, 1884.

Il Direttore riconoscente ringrazia i Donatori e li prega di accettare qual ricevuta la inserzione dei doni nel Bollettino.

ALESSANDRO DORNA

INDICE

Bollettini Meteorologici mensili.

Altezze Barometriche risultanti dalle indicazioni del Barografo (*continuazione*).

Temperature risultanti dalle indicazioni del Termografo (*continuazione*).

Tavola indicante l'ora delle temperature estreme, dedotta dalla linea termografica.

Frequenza dei venti negli anni 1856, 1867, 1868 non ancora state pubblicate.

Doni fatti all'Osservatorio.
